

	<b>Gesamt-%</b>	<b>Fläche [ha]</b>	<b>LRT [ha]</b> <i>(ohne Entwicklungsflächen)</i>	<b>Maßnahmen [ha]</b> <i>(ohne Entwicklungsmaßnahmen u. Behandlungsgrundsätze)</i>
<b>Wald</b>	<b>11,2</b>	<b>482,8</b>	<b>200,9</b>	<b>190,4</b>
Bund	3,9	19,0	17,3	16,6
Land	45,3	218,7	57,1	57,1
Privat	32,1	155,1	96,9	93,0
Körperschaft	6,0	28,9	15,2	15,2
Treuhandrestwald	9,5	45,9	0,5	0,5
Kirche	0,2	1,1	0,4	0,4
Eigentumsart nicht bekannt	3,0	14,1	13,5	7,6



Art der Aufnahme		VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23a
Hedera helix	K					2m		2m								1	3		2a				
Ilex aquifolium	S															r							
Laburnum anagyroides																							
Larix decidua	B1																						
Mespilus germanica	S																						
Picea abies	B1																						
Picea abies	S																						
Picea abies	K																						
Pinus strobus	B1																						
Pinus sylvestris	B1																	2a					
Pinus sylvestris	K																						
Populus nigra	B1									3	3												
Populus x canadensis	B1																						
Populus tremula	B1																						
Populus tremula	K																						
Prunus avium	B1																						
Prunus avium	B2																						
Prunus avium	K																						
Prunus cerasifera	S					r																	
Prunus domestica agg.	K																						
Prunus mahaleb																							
Prunus padus	B2																						
Prunus padus	S																						
Prunus serotina	S																						
Prunus spinosa																							
Quercus petraea	B1					3	4																
Quercus petraea	B2																						
Quercus petraea	S																						
Quercus petraea	K					2b	2m																
Quercus robur	B1				3																		
Quercus robur	B2																						
Quercus robur	K																						
Quercus rubra	B1																						
Quercus rubra	K																						
Quercus spec.	K																						
Ribes rubrum	S		+					2m															
Ribes uva-crispa	S																						
Robinia pseudoacacia	B1				2m		2b																
Robinia pseudoacacia	S																						
Robinia pseudoacacia	K						1																
Rosa spec.	S																						
Rosa spec.	K																						
Rubus caesius	S	2a			2a																		
Rubus caesius	K																						
Rubus fruticosus agg.	S																						
Rubus fruticosus agg.	K																						
Rubus idaeus	S																						
Rubus idaeus	K																						
Salix alba	B1																						
Salix alba	B2																						
Salix alba	S																						
Salix caprea	B1																						
Salix fragilis	B1							4	3														
Salix fragilis	B2																						
Salix fragilis	K																						
Salix pentandra	B1	4																					
Salix triandra	B1																						
Salix triandra	S																						
Salix viminalis	B2				2b																		
Salix viminalis	S																						
Salix x rubens	B1		5							2a	2a	2m											
Salix x rubens	B2			4																			
Sambucus nigra	S					2a	r	3															
Sambucus nigra	K																						
Sorbus aucuparia	B2																						
Sorbus aucuparia	S																						
Sorbus aucuparia	K																						
Tilia cordata	B1																						
Tilia cordata	B2																						
Tilia cordata	S																						
Tilia cordata	K																						
Tilia petiolaris	B2																						
Tilia platyphyllos	B2																						
Tilia platyphyllos	S																						
Tilia platyphyllos	K																						

Art der Aufnahme		VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23a
Ulmus glabra	B1																						
Ulmus glabra	S																						
Ulmus laevis	B1																						
Ulmus laevis	B2										4						2a						1
Ulmus laevis	S																	1					1
Ulmus laevis	K										1												
Ulmus minor	S				2a								+										
Ulmus minor	K				2b																		
Ulmus minor																							
Achillea millefolium	K																						
Acinos arvensis																							
Aegopodium podagraria	K							2m					+		r		2m						2a
Agrostis capillaris																							
Agrostis stolonifera	K										+									+	+		
Ajuga reptans																							
Alchemilla vulgaris agg.	K																						
Alliaria petiolata	K	+			1				+			1						r			r		+
Allium senescens																							
Allium ursinum	K																						
Allium vineale																							
Alopecurus pratensis	K																						
Anemone nemorosa	K							3							2m	+	+	+					
Angelica archangelica	K	r		2m					1	+													+
Anthericum liliago																							
Anthoxanthum odoratum	K																						
Anthriscus sylvestris	K																						
Arctium lappa	K	r							2m	+										+	r		+
Arctium spec.	K																						
Armoracia rusticana	K		r																				
Arrhenatherum elatius	K																						
Artemisia campestris																							
Artemisia vulgaris	K		r	r					+	+	r								2m	2m	+		r
Aruncus dioicus	K																						
Asarum europaeum	K																						
Asperula cynanchica																							
Athyrium filix-femina	K																						
Atriplex sagittata	K																						
Bellis perennis	K																						
Bidens frondosa	K	r	+	+					1	1	+								+	+	+		1
Brachypodium sylvaticum	K				1																		
Brassica napus	K																						
Bromus hordeaceus	K																						
Bromus inermis	K																						
Bromus sterilis	K											r											
Calystegia sepium	K								+			r											+
Campanula patula	K																						
Campanula rotundifolia	K																						
Capsella bursa-pastoris	K		+	+						1	r	+											
Cardamine amara	K		+						r	r													
Cardamine pratensis	K																						
Carduus crispus	K								1	r	+	+											r
Carex acuta	K																				+		
Carex brizoides	K																						
Carex hirta																							
Carex praecox																							
Carex remota	K							2b					2a	+									
Centaurea jacea	K																						
Centaurea stoebe																							
Cerastium holosteoides	K																						
Chaerophyllum aromaticum	K																						
Chaerophyllum bulbosum	K																						
Chaerophyllum temulum	K				r							+											
Chelidonium majus	K			r			2m									2m						r	
Chenopodium album	K	r		+					+		1							2m					r
Chenopodium polyspermum	K																						
Chenopodium spec.	K																						
Circaea lutetiana	K							2m					1	2m									
Cirsium arvense	K																						
Cirsium vulgare	K																						
Conium maculatum	K		2m						r		r												
Convallaria majalis	K					+										1							
Convulvulus arvensis	K																						
Conyza canadensis	K																						
Corydalis cava	K				2a																		+
Crepis biennis	K																						

Art der Aufnahme		VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23a
Cuscuta europaea	K																						
Cytisus nigricans																							
Dactylis glomerata	K			r	2m							2a											+
Dactylis polygama	K																						
Daucus carota	K																						
Deschampsia flexuosa	K																						
Dianthus carthusianorum																							
Dryopteris carthusiana	K											r	1			+							
Dryopteris dilatata	K						+	+								r							
Dryopteris filix-mas	K						+															r	
Echinocystis lobata	K									+										+			
Echium vulgare																							
Elymus repens	K																					+	
Epilobium hirsutum	K											1											
Equisetum arvense																							
Equisetum fluviatile	K												+										
Equisetum sylvaticum	K																						
Erigeron annuus	K			r						+													
Erodium cicutarium																							
Eryngium campestre																							
Erysimum cheiranthoides	K		+							+	1	r								1			
Erysimum cheiranthoides																							
Euphorbia cyparissias																							
Euphorbia dulcis	K																						
Euphorbia esula																							
Fallopia dumetorum	K																		r		r		
Fallopia japonica	K																						r
Festuca altissima	K																						
Festuca gigantea	K	1		+				r				2m										1	
Festuca ovina agg.																							
Festuca pallens																							
Festuca pratensis	K																						
Festuca rubra agg.	K																						
Filipendula ulmaria	K												1			r							
Filipendula vulgaris	K																						
Gagea lutea	K																						
Galeopsis spec.	K	1				1		+	2m		r								+				
Galeopsis tetrahit	K																						
Galium album	K											r											
Galium aparine	K	2m		1	r	r		1	2a	2m	2m	+	+	+					+	1	r		1
Galium mollugo agg.	K																						2m
Galium sylvaticum	K																						
Galium verum																							
Geranium pratense	K																						
Geranium robertianum	K																						
Geum urbanum	K																						
Glechoma hederacea	K		1		r				2m	+		2m	2m		2a				+				+
Glyceria maxima	K		r																				
Helianthus tuberosus	K	2m																					
Hieracleum sphondylium	K																						
Hieracium murorum	K																						
Hieracium pilosella																							
Hieracium umbellatum																							
Holcus lanatus	K											+							r				
Holcus mollis	K																						
Humulus lupulus	K	+		+								r											1
Hypericum perforatum																							
Hypochaeris radicata																							
Impatiens glandulifera	K	1									+	1										+	+
Impatiens parviflora	K					+	+		r							1				2b			
Iris pseudacorus	K										+	r										r	
Isatis tinctoria																							
Juncus effusus	K																						
Knautia arvensis	K																						
Knautia drymeia	K																						
Lactuca perennis	K																						
Lactuca serriola	K																						
Lamium album	K											1											
Lamium galeobdolon	K				r			+	1						3							2a	
Lamium maculatum	K				+							1			1							2a	
Lamium purpureum	K			r																			
Lathyrus pratensis	K																						
Lathyrus vernus	K																						
Leontodon hispidus	K																						
Leucanthemum vulgare agg.	K																						

Art der Aufnahme		VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23a
Lolium perenne	K			r							r												
Lotus corniculatus	K																						
Lunaria rediviva	K																					r	
Luzula campestris	K																						
Luzula luzuloides	K					r	+																
Lycopus europaeus	K										r												
Lysimachia nummularia	K									+													
Lysimachia vulgaris	K																			+			
Lythrum salicaria	K																						
Maianthemum bifolium	K					2m																	
Matricaria discoidea	K									+	+									r	+		
Matricaria recutita	K		r	r																			
Medicago lupulina	K																						
Medicago x varia	K																						
Melica nutans	K																						
Melica transsilvanica	K																						
Melica uniflora	K																					r	
Meibotus albus	K																						
Milium effusum	K															r							+
Moehringia trinervia	K					1											1						r
Myosotis laxa	K										+							r					
Nasturtium officinale	K		+																				
Oenanthe aquatica	K									r													
Ornithogalum umbellatum	K																						
Oxalis acetosella	K																						
Oxalis stricta	K		r						r														
Persicaria dubia	K																						
Persicaria hydropiper	K																						
Petasites albus	K																						
Phalaris arundinacea	K	1	2m	1				2m	2a	2a			1						2b	2b	2a		1
Phyteuma spicatum	K																						
Pimpinella major	K																						
Pimpinella saxifraga	K																						
Plantago lanceolata	K																						
Plantago major	K		1	+						+	r												
Plantago major ssp. intermedia	K								r											+	+		
Plantago media	K																						
Poa angustifolia	K																						
Poa annua	K		+							1	+	+											
Poa nemoralis	K					r						1											+
Poa palustris	K												2a			+							
Poa pratensis	K											1											
Poa trivialis	K	2m	2m	1						3	2a	1						1		1			2a
Polygonatum multiflorum	K					+	1	+									2m						
Polypodium vulgare	K						+																
Potentilla argentea	K																						
Potentilla incana	K																						
Potentilla reptans	K									r	r												
Prenanthes purpurea	K																						
Prunella vulgaris	K																						
Pteridium aquilinum	K																						
Ranunculus acris	K																						
Ranunculus bulbosus	K																						
Ranunculus ficaria	K	2m	+		2a			3	2a	2a	1	2b	3	3	3	+	4	4				2a	1
Ranunculus repens	K		+						1	+	1												+
Ranunculus sceleratus	K									+	+	+									r		+
Rorippa amphibia	K		1	+						+	1	+											
Rorippa palustris	K		+							1	1	1								2b	2b	1	r
Rorippa sylvestris	K								+	1	1												
Rubus caesius	K																				+		
Rumex acetosa	K																						
Rumex acetosella	K																						
Rumex crispus	K		+							r													
Rumex obtusifolius	K	r	1	1					1	+	1								2m	1	r		+
Rumex thyrsiflorus	K																						
Salvia pratensis	K																						
Sanguisorba minor	K																						
Sanguisorba officinalis	K																						
Saxifraga granulata	K																						
Scrophularia nodosa	K											r											
Scutellaria galericulata	K																						r
Securigera varia	K																						
Sedum acre	K																						
Sedum album	K																						
Sedum maximum	K																						

Art der Aufnahme		VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23a
Sedum rupestre																							
Sedum sexangulare																							
Senecio sarracenicus	K																						
Senecio viscosus	K																						
Senecio vulgaris	K										r												
Setaria pumila																							
Silene dioica	K				r				r														r
Sisymbrium loeselii	K																						
Sisymbrium officinale	K																						
Solanum dulcamara	K	r	+	1					r		r	r	r						r	2m			r
Solidago canadensis	K			r																			r
Solidago gigantea	K									1													
Spergula morisonii																							
Spergularia rubra	K																						
Stachys palustris	K		r							+	1										1		+
Stachys recta																							
Stachys sylvatica	K				2a								1										+
Stellaria aquatica	K		+	+						2a										+			
Stellaria graminea	K																						
Stellaria holostea	K							2m															
Stellaria media	K								+			2m											
Symphytum officinale	K								+	r	1												r
Symphytum tuberosum	K				r																		
Tanacetum vulgare	K											r											
Taraxacum sect. Ruderalia	K		1	+						+	r	r											
Thalictrum minus																							
Thlaspi arvense	K																						
Thymus pulegioides																						+	
Tragopogon pratensis	K																						
Trifolium campestre																							
Trifolium dubium	K																						
Trifolium pratense	K																						
Trifolium repens	K																						
Tripleurospermum maritimum	K																						
Trisetum flavescens	K																						
Urtica dioica	K	3	2a	2b	+			1	4	3	3	1	1	+	1		r	+	2a	2a	+	2m	4
Vaccinium myrtillus	K																						
Valerianaella locusta	K										1	+											
Verbascum lychnitis																							
Veronica arvensis	K																						
Veronica beccabunga	K		+							r	r									r			
Veronica chamaedrys	K																						
Veronica hederifolia	K							2a				r		2m	2b		3	2a				1	
Veronica serpyllifolia																							
Vicia angustifolia	K																						
Vicia cracca	K																						
Vicia sativa																							
Vicia sepium	K																						
Vicia tetrasperma	K																						
Vincetoxicum hirsutinaria																							
Viola arvensis	K											r											
Viola odorata	K											+											
Viola spec.	K																						
Xanthium albinum	K																						
Brachythecium rutabulum	M																						
Brachythecium salebrosum	M																						
Brachythecium spec.	M																						
Eurhynchium hians	M																						
Grimmia cf pulvinata	M																						
Homalothecium lutescens	M																						
Hypnum cupressiforme	M																						
Mnium hornum	M																						
Polytrichum piliferum	M																						
Polytrichum spec.	M																						
Tortula ruralis	M																						



Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	23b	23c	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36	37	41	42	43	44	45	46	47
Hedera helix					+	1							+	+	+			+		+		
Ilex aquifolium																						
Laburnum anagyroides																						
Larix decidua									2m													
Mespilus germanica																						
Picea abies																			2a			
Picea abies																			r			
Pinus strobus									2m		+											
Pinus sylvestris																						
Populus nigra		2m																				
Populus x canadensis			1																			
Populus tremula																						
Populus tremula																						
Prunus avium																						
Prunus avium																						
Prunus avium																						
Prunus cerasifera																						
Prunus domestica agg.																						
Prunus mahaleb																						
Prunus padus																						
Prunus padus																						
Prunus serotina																						
Prunus spinosa																						
Quercus petraea											2a		2b			3					3	3
Quercus petraea																						
Quercus petraea																						
Quercus robur					5	3									4				2a			
Quercus robur					r	+										2a						
Quercus robur																						
Quercus rubra																						
Quercus rubra																						
Quercus spec.																						
Ribes rubrum			r																			
Ribes uva-crispa																						
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Rosa spec.																						
Rosa spec.																						
Rubus caesius	r																					
Rubus caesius																						
Rubus fruticosus agg.								1														
Rubus fruticosus agg.					+	+	+						1	1	2m	2m		2m	1	2m	1	
Rubus idaeus																						
Rubus idaeus																						
Salix alba	2b	2b		5																		
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix caprea																						
Salix fragilis	2m	3																				
Salix fragilis											4											
Salix fragilis											2a											
Salix fragilis											+											
Salix pentandra																						
Salix triandra																						
Salix triandra	3																					
Salix viminalis																						
Salix viminalis																						
Salix x rubens																						
Salix x rubens																						
Sambucus nigra			1			1					+										2a	
Sambucus nigra										r												
Sorbus aucuparia																						
Sorbus aucuparia					2m								+				+					
Sorbus aucuparia								r	1		r				+			r			+	+
Tilia cordata						3			1								2a	2b				
Tilia cordata																		2a				
Tilia cordata																						
Tilia cordata																						
Tilia petiolaris			1																			
Tilia platyphyllos																						
Tilia platyphyllos																						
Tilia platyphyllos																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	23b	23c	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36	37	41	42	43	44	45	46	47	
Ulmus glabra																							
Ulmus glabra																						2a	
Ulmus laevis			2a																				
Ulmus laevis																							
Ulmus laevis																							
Ulmus minor																							
Ulmus minor																							
Ulmus minor																							
Achillea millefolium																							
Acinos arvensis																							
Aegopodium podagraria			+			+												2a			2a		
Agrostis capillaris																							
Agrostis stolonifera																							
Ajuga reptans																							
Alchemilla vulgaris agg.																							
Alliaria petiolata			2a				+																
Allium senescens																							
Allium ursinum			+																				
Allium vineale																							
Alopecurus pratensis																							
Anemone nemorosa					+	3		+					2a	1	2a	2a		2m		2a	1		
Angelica archangelica	+	+																					
Anthericum liliago																							
Anthoxanthum odoratum																							
Anthriscus sylvestris																							
Arctium lappa	+	1	+	+			1																
Arctium spec.																							
Armoracia rusticana																							
Arrhenatherum elatius																							
Artemisia campestris																							
Artemisia vulgaris	r						+																
Aruncus dioicus																						+	
Asarum europaeum																							
Asperula cynanchica																							
Athyrium filix-femina					r							r				1	+	1			+		
Atriplex sagittata																							
Bellis perennis																							
Bidens frondosa																							
Brachypodium sylvaticum								r															
Brassica napus																							
Bromus hordeaceus																							
Bromus inermis																							
Bromus sterilis																							
Calystegia sepium	+	+					+																
Campanula patula																							
Campanula rotundifolia																							
Capsella bursa-pastoris																							
Cardamine amara																							
Cardamine pratensis																							
Carduus crispus	r	1					2m																
Carex acuta							2b																
Carex brizoides								+		2b						2a	2b		1				
Carex hirta																							
Carex praecox																							
Carex remota																							
Centaurea jacea																							
Centaurea stoebe																							
Cerastium holosteoides																							
Chaerophyllum aromaticum						r																	
Chaerophyllum bulbosum																							
Chaerophyllum temulum							r																
Chelidonium majus																							
Chenopodium album	r																						
Chenopodium polyspermum																							
Chenopodium spec.								+															
Circaea lutetiana																							
Cirsium arvense																							
Cirsium vulgare																							
Conium maculatum							r																
Convallaria majalis								1														r	
Convolvulus arvensis																							
Conyza canadensis																							
Corydalis cava			1																				
Crepis biennis																		1					

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	23b	23c	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36	37	41	42	43	44	45	46	47	
Cuscuta europaea																							
Cytisus nigricans																							
Dactylis glomerata	+						r																
Dactylis polygama																							
Daucus carota																							
Deschampsia flexuosa											r								2a		1	1	
Dianthus carthusianorum																							
Dryopteris carthusiana																							
Dryopteris dilatata					2a			1	r		2a	+		+	+		r	+	+	+		r	
Dryopteris filix-mas								2m				r				1				r			
Echinocystis lobata			1				r																
Echium vulgare																							
Elymus repens																							
Epilobium hirsutum																							
Equisetum arvense																							
Equisetum fluviatile																							
Equisetum sylvaticum																1							
Erigeron annuus								r															
Erodium cicutarium																							
Eryngium campestre																							
Erysimum cheiranthoides																							
Erysimum cheiranthoides																							
Euphorbia cyparissias																							
Euphorbia dulcis							+																
Euphorbia esula																							
Fallopia dumetorum																							
Fallopia japonica	r																						
Festuca altissima							+						+		+	1	1	+					
Festuca gigantea																							
Festuca ovina agg.																							
Festuca pallens																							
Festuca pratensis																							
Festuca rubra agg.																							
Filipendula ulmaria																							
Filipendula vulgaris																							
Gagea lutea																							
Galeopsis spec.			r	r			+																
Galeopsis tetrahit																							
Galium album																							
Galium aparine	2m	2a	1	+			2a																
Galium mollugo agg.																							
Galium sylvaticum																							
Galium verum																							
Geranium pratense																							
Geranium robertianum																							
Geum urbanum				+																			
Glechoma hederacea																							
Glyceria maxima																							
Helianthus tuberosus																							
Hieracium sphondylium																							
Hieracium murorum														r								r	
Hieracium pilosella																							
Hieracium umbellatum																							
Holcus lanatus																							
Holcus mollis																							
Humulus lupulus	1	1																					
Hypericum perforatum																							
Hypochaeris radicata																							
Impatiens glandulifera	+			1			+																
Impatiens parviflora										+						1		2a			1		
Iris pseudacorus																							
Isatis tinctoria																							
Juncus effusus																							
Knautia arvensis																							
Knautia drymeia																							
Lactuca perennis																							
Lactuca serriola																							
Lamium album																							
Lamium galeobdolon					2m	2m		+								1	+	2m			2a		
Lamium maculatum																							
Lamium purpureum																							
Lathyrus pratensis																							
Lathyrus vernus																							
Leontodon hispidus																							
Leucanthemum vulgare agg.																							

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	23b	23c	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36	37	41	42	43	44	45	46	47
Lolium perenne																						
Lotus corniculatus																						
Lunaria rediviva																						
Luzula campestris																						
Luzula luzuloides								+				2a	2a	+			1		+		+	+
Lycopus europaeus																						
Lysimachia nummularia																						
Lysimachia vulgaris								+														
Lythrum salicaria																						
Maianthemum bifolium					r																	
Matricaria discoidea																						
Matricaria recutita																						
Medicago lupulina																						
Medicago x varia																						
Melica nutans												r										
Melica transsilvanica																						
Melica uniflora																						
Meibotus albus																						
Milium effusum								+										+			r	
Moehringia trinervia			r																			
Myosotis laxa																						
Nasturtium officinale																						
Oenanthe aquatica																						
Ornithogalum umbellatum																						
Oxalis acetosella					r		+											1				
Oxalis stricta																						
Persicaria dubia																						
Persicaria hydropiper																						
Petasites albus																						
Phalaris arundinacea	1	3		r				2a													1	
Phyteuma spicatum																						
Pimpinella major																						
Pimpinella saxifraga																						
Plantago lanceolata																						
Plantago major																						
Plantago major ssp. intermedia																						
Plantago media																						
Poa angustifolia																						
Poa annua																						
Poa nemoralis									r				+									
Poa palustris																						
Poa pratensis																						
Poa trivialis	2a	2a	1	1				2m														
Polygonatum multiflorum						1	1						+			+	1					
Polypodium vulgare																						
Potentilla argentea																						
Potentilla incana																						
Potentilla reptans																						
Prenanthes purpurea					r	r			r				1	1							+	+
Prunella vulgaris																						
Pteridium aquilinum								+					r								+	+
Ranunculus acris																						
Ranunculus bulbosus																						
Ranunculus ficaria	1		2a			2b	+									2a					2m	
Ranunculus repens	+						r															
Ranunculus sceleratus																						
Rorippa amphibia	r							+														
Rorippa palustris																						
Rorippa sylvestris																						
Rubus caesius																						
Rumex acetosa																						
Rumex acetosella																						
Rumex crispus																						
Rumex obtusifolius	+	+			r																	
Rumex thyrsiflorus																						
Salvia pratensis																						
Sanguisorba minor																						
Sanguisorba officinalis																						
Saxifraga granulata																						
Scrophularia nodosa																						
Scutellaria galericulata	r																					
Securigera varia																						
Sedum acre																						
Sedum album																						
Sedum maximum																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	23b	23c	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	35	36	37	41	42	43	44	45	46	47
Sedum rupestre																						
Sedum sexangulare																						
Senecio sarracenicus																						
Senecio viscosus																						
Senecio vulgaris																						
Setaria pumila																						
Silene dioica																						
Sisymbrium loeselii																						
Sisymbrium officinale																						
Solanum dulcamara	r	r					r															
Solidago canadensis																						
Solidago gigantea																						
Spergula morisonii																						
Spergularia rubra																						
Stachys palustris	+			r			1															
Stachys recta																						
Stachys sylvatica																						
Stellaria aquatica							1															
Stellaria graminea																						
Stellaria holostea							2b															
Stellaria media																						
Symphytum officinale							1															
Symphytum tuberosum																						
Tanacetum vulgare																						
Taraxacum sect. Ruderalia																						
Thalictrum minus																						
Thlaspi arvense							r															
Thymus pulegioides																						
Tragopogon pratensis																						
Trifolium campestre																						
Trifolium dubium																						
Trifolium pratense																						
Trifolium repens																						
Tripleurospermum maritimum																						
Trisetum flavescens																						
Urtica dioica	4	4	4	+			4	r								+		1		1		
Vaccinium myrtillus																			2a		1	
Valerianaella locusta				r																	1	1
Verbascum lychnitis																						
Veronica arvensis																						
Veronica beccabunga																						
Veronica chamaedrys																						
Veronica hederifolia					2a																	
Veronica serpyllifolia																						
Vicia angustifolia																						
Vicia cracca																						
Vicia sativa																						
Vicia sepium																						
Vicia tetrasperma																						
Vincetoxicum hirsutinaria																						
Viola arvensis																						
Viola odorata																						
Viola spec.																						
Xanthium albinum																						
Brachythecium rutabulum																						
Brachythecium salebrosum																						
Brachythecium spec.																						
Eurhynchium hians																						
Grimmia cf pulvinata																						
Homalothecium lutescens																						
Hypnum cupressiforme																						
Mnium hornum													+									
Polytrichum piliferum																						
Polytrichum spec.																						
Tortula ruralis																						



Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	E1	E2	E3	E5	E6	E7
Hedera helix				+						2a		2b	3	2a	2a	1						2a
Ilex aquifolium																						
Laburnum anagyroides																						
Larix decidua																						
Mespilus germanica																						
Picea abies	2a		2a																	r		
Picea abies			1																			
Picea abies			1																			
Pinus strobus																						
Pinus sylvestris																						
Pinus sylvestris																						
Populus nigra																						
Populus x canadensis																	4				2a	
Populus tremula																		2a				
Populus tremula																		r				
Prunus avium												2a										
Prunus avium																						
Prunus avium				r																		
Prunus cerasifera																						
Prunus domestica agg.																						
Prunus mahaleb																						
Prunus padus																						
Prunus padus																						
Prunus serotina																						
Prunus spinosa																						
Quercus petraea	3			3	4		3	3	4	3	4	2b	2b	2b	3	3		2a	2b			2b
Quercus petraea			2b															1			2a	2b
Quercus petraea			2a																			
Quercus petraea				1	1				2a		1	+				1		r	2m			
Quercus robur																						2a
Quercus robur																						
Quercus robur																						
Quercus rubra																				2m		
Quercus rubra																						
Quercus spec.																						
Ribes rubrum																						
Ribes uva-crispa																						
Robinia pseudoacacia																					4	
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Rosa spec.																						
Rosa spec.																						
Rubus caesius																					2b	
Rubus caesius																						
Rubus fruticosus agg.																						
Rubus fruticosus agg.					1	1	+			1	r	+	2a	1	2a	2a					2a	2a
Rubus idaeus				+																		
Rubus idaeus																					2a	
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix caprea																						
Salix fragilis																						
Salix fragilis																						
Salix fragilis																						
Salix pentandra																						
Salix triandra																						r
Salix triandra																						
Salix viminalis																						
Salix viminalis																						
Salix x rubens																						
Salix x rubens																						
Sambucus nigra															2a		2a			2m		2m
Sambucus nigra							r				+											
Sorbus aucuparia																						
Sorbus aucuparia				+	+																	
Sorbus aucuparia							r															+
Tilia cordata					3	2a	2b	r		2b	2b	2b			4							1
Tilia cordata					2b					+					2a							2b
Tilia cordata					2a		+				+	2a	2m	2a	2a	2a	2a					2b
Tilia cordata																						2a
Tilia petiolaris																						
Tilia platyphyllos																						2m
Tilia platyphyllos																						2m
Tilia platyphyllos																						



Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	E1	E2	E3	E5	E6	E7
Cuscuta europaea																						
Cytisus nigricans																						
Dactylis glomerata																						
Dactylis polygama												+	2m		1							
Daucus carota																						
Deschampsia flexuosa	1	1		2m			1	2a		2a	1											+
Dianthus carthusianorum																						
Dryopteris carthusiana												r		+								r
Dryopteris dilatata																						+
Dryopteris filix-mas									+			+		+							r	1
Echinocystis lobata																						
Echium vulgare																						
Elymus repens																			4			
Epilobium hirsutum																						
Equisetum arvense																						
Equisetum fluviatile																						
Equisetum sylvaticum																						
Erigeron annuus																						
Erodium cicutarium																						
Eryngium campestre																						
Erysimum cheiranthoides																						
Erysimum cheiranthoides																						
Euphorbia cyparissias																						
Euphorbia dulcis																						
Euphorbia esula																						
Fallopia dumetorum																						
Fallopia japonica																						
Festuca altissima																						
Festuca gigantea																						
Festuca ovina agg.																						
Festuca pallens																						
Festuca pratensis																						
Festuca rubra agg.																						
Filipendula ulmaria																						
Filipendula vulgaris																						
Gagea lutea																						
Galeopsis spec.																						
Galeopsis tetrahit																						
Galium album																						
Galium aparine																						
Galium mollugo agg.																						
Galium sylvaticum													1									
Galium verum																						
Geranium pratense																						
Geranium robertianum												+										
Geum urbanum																						
Glechoma hederacea																						
Glyceria maxima																						
Helianthus tuberosus																						
Hieracium sphondylium																						
Hieracium murorum																						
Hieracium pilosella																						
Hieracium umbellatum																						
Holcus lanatus																						
Holcus mollis																						
Humulus lupulus																						
Hypericum perforatum																						
Hypochaeris radicata																						
Impatiens glandulifera																						
Impatiens parviflora					1						1			3	2b						1	2b
Iris pseudacorus																						
Isatis tinctoria																						
Juncus effusus																						
Knautia arvensis																						
Knautia drymeia													1		+							
Lactuca perennis																						
Lactuca serriola																						
Lamium album																						
Lamium galeobdolon					1		2a					2m		3	2a							2a
Lamium maculatum																						
Lamium purpureum																						
Lathyrus pratensis																						
Lathyrus vernus																						
Leontodon hispidus																						
Leucanthemum vulgare agg.																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	E1	E2	E3	E5	E6	E7
Lolium perenne																						
Lotus corniculatus																						
Lunaria rediviva																						
Luzula campestris																						
Luzula luzuloides	+	+	1	2a			1	1		1	2a				+	2b					1	
Lycopus europaeus																						
Lysimachia nummularia																						
Lysimachia vulgaris																					+	
Lythrum salicaria																					r	
Maianthemum bifolium				2m	1			+			1	1									r	
Matricaria discoidea																						
Matricaria recutita																						
Medicago lupulina																						
Medicago x varia																						
Melica nutans					+								+	1	1							
Melica transsilvanica																						
Melica uniflora																						
Meibotus albus																						
Milium effusum																						
Moehringia trinervia																						
Myosotis laxa																						
Nasturtium officinale																						
Oenanthe aquatica																						
Ornithogalum umbellatum																						
Oxalis acetosella					2a	1																
Oxalis stricta																						
Persicaria dubia																					2a	
Persicaria hydropiper																						
Petasites albus																						
Phalaris arundinacea																					3	
Phyteuma spicatum																						
Pimpinella major																						
Pimpinella saxifraga																						
Plantago lanceolata																						
Plantago major																						
Plantago major ssp. intermedia																					+	
Plantago media																						
Poa angustifolia																						
Poa annua																						
Poa nemoralis				1				1		+	1				2a					1		
Poa palustris																						
Poa pratensis																						
Poa trivialis																						
Polygonatum multiflorum					1	+	+				+		+								2a	
Polypodium vulgare																+						
Potentilla argentea																						
Potentilla incana																						
Potentilla reptans																						
Prenanthes purpurea			1		+						1	1										
Prunella vulgaris																						
Pteridium aquilinum	+		+	+							2a											
Ranunculus acris																						
Ranunculus bulbosus																						
Ranunculus ficaria							1										3					
Ranunculus repens																						
Ranunculus sceleratus																					r	
Rorippa amphibia																					3	
Rorippa palustris																						
Rorippa sylvestris																						
Rubus caesius																						
Rumex acetosa																						
Rumex acetosella																						
Rumex crispus																						
Rumex obtusifolius																						
Rumex thyrsiflorus																					1	
Salvia pratensis																						
Sanguisorba minor																						
Sanguisorba officinalis																						
Saxifraga granulata																						
Scrophularia nodosa																						
Scutellaria galericulata																						
Securigera varia																						
Sedum acre																						
Sedum album																						
Sedum maximum																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	E1	E2	E3	E5	E6	E7	
Sedum rupestre																							
Sedum sexangulare																							
Senecio sarracenicus																							
Senecio viscosus																							
Senecio vulgaris																							
Setaria pumila																							
Silene dioica																							
Sisymbrium loeselii																							
Sisymbrium officinale																							
Solanum dulcamara																							
Solidago canadensis																							
Solidago gigantea																							
Spergula morisonii																							
Spergularia rubra																							
Stachys palustris																							
Stachys recta																							
Stachys sylvatica																							
Stellaria aquatica																							
Stellaria graminea																							
Stellaria holostea						3						2a							2a				
Stellaria media																			1				
Symphytum officinale													1										
Symphytum tuberosum																							
Tanacetum vulgare																							
Taraxacum sect. Ruderalia																							
Thalictrum minus																							
Thlaspi arvense																						r	
Thymus pulegioides																							
Tragopogon pratensis																							
Trifolium campestre																							
Trifolium dubium																							
Trifolium pratense																							
Trifolium repens																							
Tripleurospermum maritimum																							
Trisetum flavescens																							
Urtica dioica																							
Vaccinium myrtillus	1	+	1			+				1	1				1		1				2m		
Valerianaella locusta																							
Verbascum lychnitis																							
Veronica arvensis																							
Veronica beccabunga																							
Veronica chamaedrys																							
Veronica hederifolia																							
Veronica serpyllifolia																							
Vicia angustifolia																							
Vicia cracca																							
Vicia sativa																							
Vicia sepium																							
Vicia tetrasperma																							
Vincetoxicum hirsutinaria																							
Viola arvensis																							
Viola odorata																							
Viola spec.																							
Xanthium albinum																							
Brachythecium rutabulum																							
Brachythecium salebrosum																							
Brachythecium spec.																							
Eurhynchium hians																							
Grimmia cf pulvinata																							
Homalothecium lutescens																							
Hypnum cupressiforme																							
Mnium hornum																							
Polytrichum piliferum																							
Polytrichum spec.	r																						
Tortula ruralis																							

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	E8	E9	72	72a	73	74	75	76	77	78	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Datum	10.06.2007	17.06.2007	16.08.2007	16.08.2007	24.09.2007	21.08.2007	24.09.2007	17.09.2007	24.09.2007	30.04.2007	30.04.2007	30.04.2007	01.05.2007	01.05.2007	30.04.2007	01.05.2007	01.05.2007	02.05.2007	02.05.2007	02.05.2007	03.05.2007	02.05.2007
Name des Bearbeiters	Sinhold_Triops	offmann_Triop	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
EU-Nr.	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Nr. Teilfläche	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID_LRT	20001	20006	10150	10151	10158	10152	10159	10157	10156	10082	10083	10091	10081	10067	20010	10063	10068	10069	10084	10070	10071	20011
LRT-Code	9170	91F0	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
LRT-Ausbildung			1	1	1	1	1	1	1													
Pflanzengesellschaften	36.3.2.1	36.3.1.5	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3
Flächengröße	400	400	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
abweichende Flächenform																						
Ausrichtung	n	n	g	g	g	g	g	g	g	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
Erläuterung Abweichung																						
RW_MP	4640714	4609072	4585592	4585592	4641627	4598330	4642212	4644652	4648036	4636531	4644923	4644923	4644991	4649527	4649723	4653791	4657415	4630577	4628449	4630941	4631893	4631868
HW_MP	5647792	5666145	5692720	5692720	5647550	5677383	5648290	5645554	5645909	5649673	5645485	5645485	5645596	5645376	5645351	5643713	5640815	5654385	5657031	5654195	5653134	5653307
Exposition	SW						NW		S				SW			NO						W
Neigung	5	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	10	0	0	45	0	0	0	0	3	0
Höhe über NN	150	100	92	92	122	93	115	125	125	115	120	120	125	120	120	125	120	112	110	111	115	115
Gesamtdeckung ohne M	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	95	95	90	90	100	100	90	100	95	95	100	100
Höhe B1	24	10																				
Deckung B1	90	95																				
Höhe B2	10																					
Deckung B2	15																					
Höhe S	2																					
Deckung S	20																					
Höhe K	0,4	0,5	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
Deckung K	65	70	100	100	100	100	100	100	100	100	95	95	90	90	100	100	90	100	95	95	100	100
Deckung M										1	1	1	1			1			1	1		
Artenzahl B u. S.	6	2																				
Artenzahl K	10	9	10	10	6	16	10	8	13	26	18	18	29	21	16	20	26	23	27	17	27	17
Artenzahl M	0	1								1	1	1	1	1		1			1	1		
Gesamtartenzahl	16	12	10	10	6	16	10	8	13	26	19	19	30	22	16	20	27	23	27	18	28	17
Bemerkungen	Zeichen	Westspitze Gauernitzer Eltinsel	Referenzaufnahme für 10151							Referenzaufnahme für 10091												
Acer campestre																						
Acer campestre																						
Acer campestre																						
Acer negundo																						
Acer negundo																						
Acer platanoides																						
Acer platanoides																						
Acer platanoides	2m																					
Acer platanoides																						
Acer pseudoplatanus																						
Acer pseudoplatanus																						
Acer pseudoplatanus																						
Acer pseudoplatanus	1																					
Aesculus hippocastanum																						
Ainus glutinosa																						
Ainus glutinosa																						
Betula pendula	3																					
Betula pendula																						
Carpinus betulus																						
Carpinus betulus																						
Carpinus betulus																						
Carpinus betulus																						
Corylus avellana																						
Corylus avellana																						
Crataegus laevigata																						
Crataegus monogyna																						
Crataegus monogyna																						
Euonymus europaea																						
Euonymus europaea																						
Fagus sylvatica																						
Fagus sylvatica																						
Fagus sylvatica																						
Fagus sylvatica																						
Frangula alnus																						
Fraxinus excelsior																						
Fraxinus excelsior																						
Fraxinus excelsior																						
Fraxinus excelsior																						
Hedera helix																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	E8	E9	72	72a	73	74	75	76	77	78	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Hedera helix	2m																					
Ilex aquifolium																						
Laburnum anagyroides																						
Larix decidua																						
Mespilus germanica																						
Picea abies																						
Picea abies																						
Picea abies																						
Pinus strobus																						
Pinus sylvestris																						
Pinus sylvestris																						
Populus nigra																						
Populus x canadensis																						
Populus tremula																						
Populus tremula																						
Prunus avium																						
Prunus avium																						
Prunus avium																						
Prunus cerasifera																						
Prunus domestica agg.																						
Prunus mahaleb																						
Prunus padus																						
Prunus padus																						
Prunus serotina																						
Prunus spinosa																						
Quercus petraea	2b																					
Quercus petraea	2a																					
Quercus petraea																						
Quercus petraea																						
Quercus robur																						
Quercus robur																						
Quercus robur														r								
Quercus rubra																						
Quercus rubra																						
Quercus spec.																						
Ribes rubrum																						
Ribes uva-crispa																						
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Rosa spec.																						
Rosa spec.																						
Rubus caesius																						
Rubus caesius		2m																				
Rubus fruticosus agg.																						
Rubus fruticosus agg.																						
Rubus idaeus																						
Rubus idaeus																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix caprea																						
Salix fragilis																						
Salix fragilis																						
Salix fragilis																						
Salix pentandra																						
Salix triandra																						
Salix triandra																						
Salix viminalis																						
Salix viminalis																						
Salix x rubens																						
Salix x rubens																						
Sambucus nigra	2a																					
Sambucus nigra				+	+																	
Sorbus aucuparia																						
Sorbus aucuparia	2m																					
Sorbus aucuparia	1																					
Tilia cordata	3	2m																				
Tilia cordata	2a																					
Tilia cordata	2a																					
Tilia cordata																						
Tilia petiolaris																						
Tilia platyphyllos																						
Tilia platyphyllos																						
Tilia platyphyllos																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	E8	E9	72	72a	73	74	75	76	77	78	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
Ulmus glabra																							
Ulmus glabra																							
Ulmus laevis		5																					
Ulmus laevis																							
Ulmus laevis																							
Ulmus laevis																							
Ulmus minor																							
Ulmus minor																							
Ulmus minor																							
Achillea millefolium										2a	1	1	+	1	+		+	1	1	1	+		
Acinos arvensis																							
Aegopodium podagraria		4									1					1	2a						
Agrostis capillaris																							
Agrostis stolonifera		+					+																
Ajuga reptans																							
Alchemilla vulgaris agg.																r							
Alliaria petiolata		+																					
Allium senescens																							
Allium ursinum																							
Allium vineale																							
Alopecurus pratensis										2b	3	3	1	2b	3	2b	2a	2a	2b	3	2b	3	
Anemone nemorosa	+																						
Angelica archangelica																							
Anthericum liliago																							
Anthoxanthum odoratum										+													
Anthriscus sylvestris													+	+				r					
Arctium lappa																							
Arctium spec.																+					+	r	
Armoracia rusticana																							
Arrhenatherum elatius										2a	1	1	+				1	2b	1		2a	2a	
Artemisia campestris																							
Artemisia vulgaris			r	r				+															
Aruncus dioicus																							
Asarum europaeum																							
Asperula cynanchica																							
Athyrium filix-femina																							
Atriplex sagittata						r																	
Bellis perennis										2m											+	+	
Bidens frondosa																							
Brachypodium sylvaticum																							
Brassica napus																							
Bromus hordeaceus										2m											+	1	1
Bromus inermis								1	+														
Bromus sterilis																							
Calystegia sepium			1	1	3	+	2b	+	+														
Campanula patula														1				+					
Campanula rotundifolia																							
Capsella bursa-pastoris										+													
Cardamine amara																							
Cardamine pratensis																							
Carduus crispus			1	1	1	r		2a	1				r	r	+	2m	1						
Carex acuta																							
Carex brizoides																							
Carex hirta																							
Carex praecox																							
Carex remota																							
Centaurea jacea																		+	2a	2a			
Centaurea stoebe																							
Cerastium holosteoides										1	2m	2m	+	1	+	1	1						
Chaerophyllum aromaticum																							
Chaerophyllum bulbosum								r															
Chaerophyllum temulum																							
Chelidonium majus																							
Chenopodium album							r																
Chenopodium polyspermum																							
Chenopodium spec.																							
Circaea lutetiana																							
Cirsium arvense						r	+								1								
Cirsium vulgare																							
Conium maculatum											r												
Convallaria majalis																							
Convolvulus arvensis																							
Conyza canadensis																							
Corydalis cava																							
Crepis biennis																							

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	E8	E9	72	72a	73	74	75	76	77	78	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Cuscuta europaea			+	+		+																
Cytisus nigricans																						
Dactylis glomerata			+	+						+	+	+	+					2a			2b	2b
Dactylis polygama																						
Daucus carota																						
Deschampsia flexuosa	+																					
Dianthus carthusianorum																						
Dryopteris carthusiana																						
Dryopteris dilatata																						
Dryopteris filix-mas	1																					
Echinocystis lobata																						
Echium vulgare																						
Elymus repens			2m	2m		1	r															
Epilobium hirsutum																						
Equisetum arvense																						
Equisetum fluviatile																						
Equisetum sylvaticum																						
Erigeron annuus															+							
Erodium cicutarium																						
Eryngium campestre																						
Erysimum cheiranthoides																						
Erysimum cheiranthoides																						
Euphorbia cyparissias																						
Euphorbia dulcis																						
Euphorbia esula																						
Fallopia dumetorum																						
Fallopia japonica																						
Festuca altissima																						
Festuca gigantea																						
Festuca ovina agg.																						
Festuca pallens																						
Festuca pratensis													2a						1	2a	1	
Festuca rubra agg.													1		1	1			1			
Filipendula ulmaria																						
Filipendula vulgaris																						
Gagea lutea																						
Galeopsis spec.																						
Galeopsis tetrahit			r	r						+												
Gaium album																						
Gaium aparine		1	1	1	1		1															
Gaium mollugo agg.										+	2b	2b	2b	2b	1	1	1	2a	1		+	1
Gaium sylvaticum																						
Gaium verum																						
Geranium pratense														1			2a	1	2b	1	1	+
Geranium robertianum																						
Geum urbanum	2a																					
Glechoma hederacea		2a																				
Glyceria maxima																						
Helianthus tuberosus																						
Hieracium sphondylium																						
Hieracium murorum																						
Hieracium pilosella																						
Hieracium umbellatum																						
Holcus lanatus																						
Holcus mollis																						
Humulus lupulus																						
Hypericum perforatum																						
Hypochaeris radicata																						
Impatiens glandulifera																						
Impatiens parviflora	3																					
Iris pseudacorus																						
Isatis tinctoria																						
Juncus effusus																						
Knautia arvensis														1								
Knautia drymeia																		r				+
Lactuca perennis																						
Lactuca serriola																						
Lamium album																						
Lamium galeobdolon	2b																					
Lamium maculatum																						
Lamium purpureum		3						1		1												
Lathyrus pratensis																						
Lathyrus vernus																						
Leontodon hispidus																						
Leucanthemum vulgare agg.														1								

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	E8	E9	72	72a	73	74	75	76	77	78	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Lolium perenne																						
Lotus corniculatus																		1				
Lunaria rediviva																			r			
Luzula campestris													+									
Luzula luzuloides	1																					
Lycopus europaeus																						
Lysimachia nummularia													+				+					
Lysimachia vulgaris																						
Lythrum salicaria																						
Maianthemum bifolium																						
Matricaria discoidea																						
Matricaria recutita																						
Medicago lupulina																		+				
Medicago x varia																						r
Melica nutans	2m																					
Melica transsilvanica																						
Melica uniflora																						
Meibotus albus																						
Milium effusum																						
Moehringia trinervia																						
Myosotis laxa																						
Nasturtium officinale																						
Oenanthe aquatica																						
Ornithogalum umbellatum														r					1		+	
Oxalis acetosella																						
Oxalis stricta																						
Persicaria dubia																						
Persicaria hydropiper						1																
Petasites albus																						
Phalaris arundinacea					2m	2b	2b	2m	2m													
Phyteuma spicatum																						
Pimpinella major																		2a		+		
Pimpinella saxifraga																						
Plantago lanceolata										2a	1	1	2b	2b	1		1	1	1	1	1	1
Plantago major																						
Plantago major ssp. intermedia																						
Plantago media																						
Poa angustifolia																						
Poa annua																						
Poa nemoralis																						
Poa palustris						+																
Poa pratensis																						
Poa trivialis		1				+		+			2b	2a	2a	2a	2b	3	2b	2b	2b	2b	2b	2b
Polygonatum multiflorum																						
Polypodium vulgare																						
Potentilla argentea																						
Potentilla incana																						
Potentilla reptans																						
Prenanthes purpurea																						
Prunella vulgaris																						1
Pteridium aquilinum																						
Ranunculus acris										2b	2a	2a	2a	+		2a	2b	2a	2a	1	2a	+
Ranunculus bulbosus												1										
Ranunculus ficaria										+		r	r			2m					1	
Ranunculus repens														1	1	2a	+			+	+	
Ranunculus sceleratus																						
Rorippa amphibia																						
Rorippa palustris																						
Rorippa sylvestris																						
Rubus caesius																						
Rumex acetosa										2b	2b	2b	2a	2a		2a	2a	2a	1	1	1	
Rumex acetosella																						
Rumex crispus																						
Rumex obtusifolius								r	r			+	+									r
Rumex thyrsiflorus																						
Salvia pratensis																						
Sanguisorba minor																						
Sanguisorba officinalis								+			+			2a		2a	2a	2a	2a	2a	2b	
Saxifraga granulata																	+					
Scrophularia nodosa																						
Scutellaria galericulata																						
Securigera varia																						
Sedum acre																						
Sedum album																						
Sedum maximum																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	E8	E9	72	72a	73	74	75	76	77	78	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Sedum rupestre																						
Sedum sexangulare																						
Senecio sarracenicus																						
Senecio viscosus																						
Senecio vulgaris																						
Setaria pumila																						
Silene dioica																						
Sisymbrium loeselii						+																
Sisymbrium officinale																						
Solanum dulcamara																						
Solidago canadensis																						
Solidago gigantea																						
Spergula morisonii																						
Spergularia rubra																						
Stachys palustris					1	1																
Stachys recta																						
Stachys sylvatica																						
Stellaria aquatica						1																
Stellaria graminea																						
Stellaria holostea																1						
Stellaria media																						
Symphytum officinale																						
Symphytum tuberosum																						
Tanacetum vulgare																						
Taraxacum sect. Ruderalia																						
Thalictrum minus																						
Thlaspi arvense																						
Thymus pulegioides																						
Tragopogon pratensis																						
Trifolium campestre																						
Trifolium dubium																						
Trifolium pratense																						
Trifolium repens																						
Tripleurospermum maritimum																						
Trisetum flavescens																						
Urtica dioica		r	5	5	4	4	4	5	5							1	+					
Vaccinium myrtillus																						
Valerianaella locusta																						+
Verbascum lychnitis																						
Veronica arvensis																						
Veronica beccabunga																						
Veronica chamaedrys																						
Veronica hederifolia																						
Veronica serpyllifolia																						
Vicia angustifolia																						
Vicia cracca																						
Vicia sativa																						
Vicia sepium																						
Vicia tetrasperma																						
Vincetoxicum hirsutinaria																						
Viola arvensis																						
Viola odorata																						
Viola spec.																						
Xanthium albinum																						
Brachythecium rutabulum																						
Brachythecium salebrosum																						
Brachythecium spec.																						
Eurhynchium hians		2a																				
Grimmia cf pulvinata																						
Homalothecium lutescens																						
Hypnum cupressiforme																						
Mnium hornum																						
Polytrichum piliferum																						
Polytrichum spec.																						
Tortula ruralis																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	90	91	91a	91b	91c	92	93	94	95	95a	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	105a	106	
Datum	08.05.2007	03.05.2007	03.05.2007	03.05.2007	03.05.2007	03.05.2007	03.05.2007	03.05.2007	04.05.2007	04.05.2007	04.05.2007	04.05.2007	04.05.2007	05.05.2007	05.05.2007	05.05.2007	05.05.2007	05.05.2007	05.05.2007	05.05.2007	16.05.2007	16.05.2007	11.05.2007
Name des Bearbeiters	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
EU-Nr.	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Nr. Teilfläche	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID_LRT	10113	10085	10118	10119	10120	10111	10072	10086	10087	10121	10088	10089	10090	10092	10093	10094	20012	10095	10096	10097	10122	10098	
LRT-Code	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
LRT-Ausbildung																							
Pflanzengesellschaften	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1
Flächengröße	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
abweichende Flächenform																							
Ausrichtung	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
Erläuterung Abweichung																							
RW_MP	4633002	4585989	4585989	4585989	4585989	4585796	4585738	4583665	4587836	4587836	4587328	4586977	4587580	4586563	4587540	4588430	4590313	4590283	4590412	4590137	4590137	4593001	
HW_MP	5649645	5691802	5691802	5691802	5691802	5692043	5693105	5697924	5693262	5693262	5693551	5693306	5694599	5691657	5691319	5691232	5687433	5687693	5688572	5690492	5690492	5686925	
Exposition													W										
Neigung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Höhe über NN	113	93	93	93	93	93	92	90	91	91	91	91	92	92	92	92	92	92	93	92	92	92	95
Gesamtdeckung ohne M	100	95	95	95	95	100	100	95	95	95	95	100	90	100	100	90	100	95	100	100	100	90	
Höhe B1																							
Deckung B1																							
Höhe B2																							
Deckung B2																							
Höhe S																							
Deckung S																							
Höhe K	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	
Deckung K	100	95	95	95	95	100	100	95	95	95	95	100	90	100	100	90	100	95	100	100	100	90	
Deckung M									1	1	1	1											
Artenzahl B u. S.																							
Artenzahl K	18	26	26	26	26	13	24	20	19	19	21	20	28	14	18	22	17	19	17	36	36	19	
Artenzahl M									1	1	1	1											
Gesamtartenzahl	18	26	26	26	26	13	24	20	20	20	22	21	28	14	18	22	17	19	17	36	36	19	
Bemerkungen		Referenzaufnahme für 10118, 10119, 10120							Referenzaufnahme für 10121											Referenzaufnahme für 10122			
Acer campestre																							
Acer campestre																							
Acer campestre																							
Acer negundo																							
Acer negundo																							
Acer platanoides																							
Acer platanoides																							
Acer platanoides																							
Acer platanoides																							
Acer pseudoplatanus																							
Acer pseudoplatanus																							
Acer pseudoplatanus																							
Acer pseudoplatanus																							
Aesculus hippocastanum																							
Ainus glutinosa																							
Ainus glutinosa																							
Betula pendula																							
Betula pendula																							
Carpinus betulus																							
Carpinus betulus																							
Carpinus betulus																							
Carpinus betulus																							
Corylus avellana																							
Corylus avellana																							
Crataegus laevigata																							
Crataegus monogyna																							
Crataegus monogyna																							
Euonymus europaea																							
Euonymus europaea																							
Fagus sylvatica																							
Fagus sylvatica																							
Fagus sylvatica																							
Fagus sylvatica																							
Frangula alnus																							
Fraxinus excelsior																							
Fraxinus excelsior																							
Fraxinus excelsior																							
Fraxinus excelsior																							
Hedera helix																							

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	90	91	91a	91b	91c	92	93	94	95	95a	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	105a	106
Hedera helix																						
Ilex aquifolium																						
Laburnum anagyroides																						
Larix decidua																						
Mespilus germanica																						
Picea abies																						
Picea abies																						
Picea abies																						
Pinus strobus																						
Pinus sylvestris																						
Pinus sylvestris																						
Populus nigra																						
Populus x canadensis																						
Populus tremula																						
Populus tremula																						
Prunus avium																						
Prunus avium																						
Prunus avium																						
Prunus cerasifera																						
Prunus domestica agg.																						
Prunus mahaleb																						
Prunus padus																						
Prunus padus																						
Prunus serotina																						
Prunus spinosa																						
Quercus petraea																						
Quercus petraea																						
Quercus petraea																						
Quercus petraea																						
Quercus robur																						
Quercus robur																						
Quercus robur																						
Quercus rubra																						
Quercus rubra																						
Quercus spec.																						
Ribes rubrum																						
Ribes uva-crispa																						
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Rosa spec.																						
Rosa spec.																						
Rubus caesius																						
Rubus caesius																						
Rubus fruticosus agg.																						
Rubus fruticosus agg.																						
Rubus idaeus																						
Rubus idaeus																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix caprea																						
Salix fragilis																						
Salix fragilis																						
Salix fragilis																						
Salix pentandra																						
Salix triandra																						
Salix triandra																						
Salix viminalis																						
Salix viminalis																						
Salix x rubens																						
Salix x rubens																						
Sambucus nigra																						
Sambucus nigra																						
Sorbus aucuparia																						
Sorbus aucuparia																						
Sorbus aucuparia																						
Tilia cordata																						
Tilia cordata																						
Tilia cordata																						
Tilia cordata																						
Tilia petiolaris																						
Tilia platyphyllos																						
Tilia platyphyllos																						
Tilia platyphyllos																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	90	91	91a	91b	91c	92	93	94	95	95a	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	105a	106	
Ulmus glabra																							
Ulmus glabra																							
Ulmus laevis																							
Ulmus laevis																							
Ulmus laevis																							
Ulmus laevis																							
Ulmus minor																							
Ulmus minor																							
Ulmus minor																							
Achillea millefolium	+	1	1	1	1	1	2m	+			+		2a				1	2a		2a	2a	1	
Acinos arvensis																							
Aegopodium podagraria																							
Agrostis capillaris																							
Agrostis stolonifera																							
Ajuga reptans																							
Alchemilla vulgaris agg.																							
Alliaria petiolata																							
Allium senescens																							
Allium ursinum																							
Allium vineale																							
Alopecurus pratensis	1	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2b	2b	3	4	3	3	4	2b	2b	2b	2b	2a	
Anemone nemorosa																							
Angelica archangelica																							
Anthericum liliago																							
Anthoxanthum odoratum	3											1		2m						1	1		
Anthriscus sylvestris							r																
Arctium lappa																							
Arctium spec.																							
Armoracia rusticana																							
Arrhenatherum elatius	2a	2a	2a	2a	2a	1	1	1	1	1	+	2b	+	1	1	1	2a	1		1	1	2a	
Artemisia campestris																							
Artemisia vulgaris																							
Aruncus dioicus																							
Asarum europaeum																							
Asperula cynanchica																							
Athyrium filix-femina																							
Atriplex sagittata																							
Bellis perennis													1										
Bidens frondosa																							
Brachypodium sylvaticum																							
Brassica napus																							
Bromus hordeaceus	+	+	+	+	+					+	+			1						1	1		
Bromus inermis																							
Bromus sterilis																							
Calystegia sepium																							
Campanula patula		r	r	r	r			+	1	1	1	1				+		1	r	1	1	+	
Campanula rotundifolia																							
Capsella bursa-pastoris																							
Cardamine amara																							
Cardamine pratensis												1											
Carduus crispus																							
Carex acuta																							
Carex brizoides																							
Carex hirta																							
Carex praecox																							
Carex remota																							
Centaurea jacea		r	r	r	r							1											
Centaurea stoebe																							
Cerastium holosteoides	r	1	1	1	1		+			+	+	1	1	1		1	r	1	1	1	1	1	
Chaerophyllum aromaticum																							
Chaerophyllum bulbosum																							
Chaerophyllum temulum																							
Chelidonium majus																							
Chenopodium album																							
Chenopodium polyspermum																							
Chenopodium spec.																							
Circaea lutetiana																							
Cirsium arvense								r	+	+													
Cirsium vulgare																							
Conium maculatum																							
Convallaria majalis																							
Convolvulus arvensis																							
Conyza canadensis																							
Corydalis cava																							
Crepis biennis		+	+	+	+	r								+				2a	2a	1	1		

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	90	91	91a	91b	91c	92	93	94	95	95a	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	105a	106	
Cuscuta europaea																							
Cytisus nigricans																							
Dactylis glomerata	1	1	1	1	1		1	1	+	+			+	+	+	2b	1		1	1	1	1	
Dactylis polygama																							
Daucus carota																							
Deschampsia flexuosa																							
Dianthus carthusianorum																							
Dryopteris carthusiana																							
Dryopteris dilatata																							
Dryopteris filix-mas																							
Echinocystis lobata																							
Echium vulgare																							
Elymus repens																							
Epilobium hirsutum																							
Equisetum arvense																							
Equisetum fluviatile																							
Equisetum sylvaticum																							
Erigeron annuus																			r				
Erodium cicutarium																							
Eryngium campestre																							
Erysimum cheiranthoides																							
Erysimum cheiranthoides																							
Euphorbia cyparissias																							
Euphorbia dulcis																							
Euphorbia esula																							
Fallopia dumetorum																							
Fallopia japonica																							
Festuca altissima																							
Festuca gigantea																							
Festuca ovina agg.														1									
Festuca pallens																							
Festuca pratensis																							
Festuca rubra agg.							+	1					+	1	+			2a		+	+		
Filipendula ulmaria																							
Filipendula vulgaris																							
Gagea lutea																							
Galeopsis spec.																							
Galeopsis tetrahit																							
Galium album																							
Galium aparine																							
Galium mollugo agg.	1	1	1	1	1	1		1	2b	2b	1	2a	2a	2a	2a	1	1	2a	2b	2a	2a	2a	
Galium sylvaticum																							
Galium verum																							
Geranium pratense		2a	2a	2a	2a	1	2b		2a	2a	2b	2b	2a	2a	2a	2a	1	1	1	1	1	1	1
Geranium robertianum																							
Geum urbanum																							
Glechoma hederacea		2m	2m	2m	2m				2m	2m		2m	1	+	1	+		+	+	1	1		
Glyceria maxima																							
Helianthus tuberosus																							
Hieracium sphondylium		+	+	+	+	1	r		+	+			r	r		1				1	1		
Hieracium murorum																							
Hieracium pilosella																							
Hieracium umbellatum																							
Holcus lanatus	1																				1	1	
Holcus mollis																							
Humulus lupulus																							
Hypericum perforatum																						+	+
Hypochaeris radicata																							
Impatiens glandulifera																							
Impatiens parviflora																							
Iris pseudacorus																							
Isatis tinctoria																							
Juncus effusus																							
Knautia arvensis											1												
Knautia drymeia																							
Lactuca perennis																							
Lactuca serriola																							
Lamium album																							
Lamium galeobdolon																							
Lamium maculatum																							
Lamium purpureum																							
Lathyrus pratensis																							
Lathyrus vernus																							
Leontodon hispidus																						1	1
Leucanthemum vulgare agg.									+	+		1											

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	90	91	91a	91b	91c	92	93	94	95	95a	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	105a	106	
Lolium perenne																							
Lotus corniculatus																					+	+	1
Lunaria rediviva																							
Luzula campestris											1												
Luzula luzuloides																							
Lycopus europaeus																							
Lysimachia nummularia																							
Lysimachia vulgaris																							
Lythrum salicaria																							
Maianthemum bifolium																							
Matricaria discoidea																							
Matricaria recutita																							
Medicago lupulina																							
Medicago x varia																							
Melica nutans																							
Melica transsilvanica																							
Melica uniflora																							
Meibotus albus																							
Milium effusum																							
Moehringia trinervia																							
Myosotis laxa																							
Nasturtium officinale																							
Oenanthe aquatica																							
Ornithogalum umbellatum		+	+	+	+	1	+	1	1	1	1	+	1		+				r	1	1	1	
Oxalis acetosella																							
Oxalis stricta																							
Persicaria dubia																							
Persicaria hydropiper																							
Petasites albus																							
Phalaris arundinacea																							
Phyteuma spicatum																							
Pimpinella major																							
Pimpinella saxifraga																							
Plantago lanceolata	2a	2a	2a	2a	2a		+						2a		+	1		2a	1	2a	2a	+	
Plantago major																							
Plantago major ssp. intermedia																							
Plantago media																							
Poa angustifolia																							
Poa annua																							
Poa nemoralis																							
Poa palustris																							
Poa pratensis	2b	2b	2b	2b	2b	2b	3	3	3	3	3	2b	2b	3	3	3	3	2b	3	2b	2b	3	
Poa trivialis								+												1	1	1	
Polygonatum multiflorum																							
Polypodium vulgare																							
Potentilla argentea																							
Potentilla incana																							
Potentilla reptans																							
Prenanthes purpurea																							
Prunella vulgaris																							
Pteridium aquilinum																							
Ranunculus acris	1	2b	2b	2b	2b	1	2a				1	2b	1		+	2a		+	+	2b	2b		
Ranunculus bulbosus													1										
Ranunculus ficaria		1	1	1	1				1	1		2m	1	2m	+		1			1	1		
Ranunculus repens		+	+	+	+		+		+	+			1	1	+	1				1	1		
Ranunculus sceleratus																							
Rorippa amphibia																							
Rorippa palustris																							
Rorippa sylvestris																							
Rubus caesius																							
Rumex acetosa	+	1	1	1	1	+	2a	1			1	2m	2a	1	+	1				1	1	+	
Rumex acetosella																							
Rumex crispus																							
Rumex obtusifolius																							
Rumex thyrsiflorus																							
Salvia pratensis																							
Sanguisorba minor																							
Sanguisorba officinalis												+	1							1	1		
Saxifraga granulata								+			1											1	
Scrophularia nodosa																							
Scutellaria galericulata																							
Securigera varia																							
Sedum acre																							
Sedum album																							
Sedum maximum																							

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	90	91	91a	91b	91c	92	93	94	95	95a	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	105a	106	
Sedum rupestre																							
Sedum sexangulare																							
Senecio sarracenicus																							
Senecio viscosus																							
Senecio vulgaris																							
Setaria pumila																							
Silene dioica																							
Sisymbrium loeselii																							
Sisymbrium officinale																							
Solanum dulcamara																							
Solidago canadensis																							
Solidago gigantea																							
Spergula morisonii																							
Spergularia rubra																							
Stachys palustris																							
Stachys recta																							
Stachys sylvatica																							
Stellaria aquatica																							
Stellaria graminea																							
Stellaria holostea																							
Stellaria media															+				1				
Symphytum officinale																							
Symphytum tuberosum																							
Tanacetum vulgare																							
Taraxacum sect. Ruderalia	2a	1	1	1	1	1	2m	2a	1	1	2a	1	2a	1	2m	2a	2m	2b	2a	1	1	2m	
Thalictrum minus																							
Thlaspi arvense																							
Thymus pulegioides																							
Tragopogon pratensis																					1	1	
Trifolium campestre																							
Trifolium dubium		+	+	+	+	+	2m				+		1					1	1	1	1	+	
Trifolium pratense	+	2a	2a	2a	2a	+	+									+		+	1	2a	2a	+	
Trifolium repens		+	+	+	+		2m						+						2a	2m	2m	3	
Tripleurospermum maritimum							+									r		r					+
Trisetum flavescens																							
Urtica dioica																							
Vaccinium myrtillus																							
Valerianella locusta																r							
Verbascum lychnitis																							
Veronica arvensis	+	r	r	r	r				+				1	1					1	1			
Veronica beccabunga																							
Veronica chamaedrys							1	1				1							+				
Veronica hederifolia																							
Veronica serpyllifolia								+	2m	2m		2m							1	1	1		
Vicia angustifolia																+		+			+	+	
Vicia cracca																							
Vicia sativa							1						1			+							2m
Vicia sepium	+	1	1	1	1	1	+	+	1	1		1		1	+					1	1		
Vicia tetrasperma	2a											+											
Vincetoxicum hirsutinaria																							
Viola arvensis																							
Viola odorata																							
Viola spec.																							
Xanthium albinum																							
Brachythecium rutabulum																							
Brachythecium salebrosum																							
Brachythecium spec.											+	+	+	+									
Eurhynchium hians																							
Grimmia cf pulvinata																							
Homalothecium lutescens																							
Hypnum cupressiforme																							
Mnium hornum																							
Polytrichum piliferum																							
Polytrichum spec.																							
Tortula ruralis																							

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	107	108	109	110	111	111a	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
Datum	11.05.2007	11.05.2007	12.05.2007	12.05.2007	12.05.2007	12.05.2007	13.05.2007	13.05.2007	13.05.2007	21.06.2007	08.05.2008	09.05.2007	16.05.2007	10.05.2007	10.05.2007	12.05.2007	10.05.2007	12.05.2007	11.05.2007	11.05.2007	11.05.2007	08.05.2007
Name des Bearbeiters	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
EU-Nr.	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Nr. Teilfläche	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
ID_LRT	10099	10100	20013	20014	10110	10117	20015	10169	10101	10102	10112	10073	10103	10074	10075	10104	10076	10114	10077	10078	10079	10108
LRT-Code	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
LRT-Ausbildung																						
Pflanzengesellschaften	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.2	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3
Flächengröße	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
abweichende Flächenform																						
Ausrichtung	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
Erläuterung Abweichung																						
RW_MP	4590524	4590627	4594472	4594885	4596276	4596276	4598905	4599191	4598832	4599891	4598233	4604941	4615805	4615685	4615495	4613365	4616288	4619579	4652250	4648147	4644495	4620623
HW_MP	5687174	5687064	5686872	5686642	5686013	5686013	5679179	5677578	5677528	5673657	5675773	5668306	5663147	5663237	5663336	5663921	5663259	5661453	5644206	5645907	5645683	5660984
Exposition					S	S			NW	NO	O			SO								N
Neigung	0	0	0	0	2	2	0	0	6	30	1	0	0	7	0	0	0	0	0	0	20	0
Höhe über NN	92	92	95	95	95	95	97	98	99	96	98	105	105	105	105	105	105	105	125	125	137	107
Gesamtdeckung ohne M	85	95	95	95	100	100	95	90	95	95	100	100	100	100	95	100	100	95	100	100	95	95
Höhe B1																						
Deckung B1																						
Höhe B2																						
Deckung B2																						
Höhe S																						
Deckung S																						
Höhe K	0,4	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6
Deckung K	85	95	95	95	100	100	95	90	95	95	100	100	100	100	95	100	100	95	100	100	95	95
Deckung M	3								3	4		1		1		1						
Artenzahl B u. S.																						
Artenzahl K	24	24	25	14	21	21	26	19	24	29	18	36	24	35	20	28	25	19	18	46	24	17
Artenzahl M	1								1	1		1		1		1						
Gesamtartenzahl	25	24	25	14	21	21	26	19	25	30	18	37	24	36	20	28	26	19	18	46	24	17
Bemerkungen						Referenzaufnahme für 10117																
Acer campestre																						
Acer campestre																						
Acer campestre																						
Acer negundo																						
Acer negundo																						
Acer platanoides																						
Acer platanoides																						
Acer platanoides																						
Acer platanoides																						
Acer pseudoplatanus																						
Acer pseudoplatanus																						
Acer pseudoplatanus																						
Acer pseudoplatanus																						
Aesculus hippocastanum																						
Ainus glutinosa																						
Ainus glutinosa																						
Betula pendula																						
Betula pendula																						
Carpinus betulus																						
Carpinus betulus																						
Carpinus betulus																						
Carpinus betulus																						
Corylus avellana																						
Corylus avellana																						
Crataegus laevigata																						
Crataegus monogyna																						
Crataegus monogyna																						
Euonymus europaea																						
Euonymus europaea																						
Fagus sylvatica																						
Fagus sylvatica																						
Fagus sylvatica																						
Fagus sylvatica																						
Frangula alnus																						
Fraxinus excelsior																						
Fraxinus excelsior																						
Fraxinus excelsior																						
Fraxinus excelsior																						
Hedera helix																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	107	108	109	110	111	111a	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
Hedera helix																						
Ilex aquifolium																						
Laburnum anagyroides																						
Larix decidua																						
Mespilus germanica																						
Picea abies																						
Picea abies																						
Picea abies																						
Pinus strobus																						
Pinus sylvestris																						
Pinus sylvestris																						
Populus nigra																						
Populus x canadensis																						
Populus tremula																						
Populus tremula																						
Prunus avium																						
Prunus avium																						
Prunus avium																						
Prunus cerasifera																						
Prunus domestica agg.																						
Prunus mahaleb																						
Prunus padus																						
Prunus padus																						
Prunus serotina																						
Prunus spinosa																						
Quercus petraea																						
Quercus petraea																						
Quercus petraea																						
Quercus petraea																						
Quercus robur																						
Quercus robur																						
Quercus robur																						
Quercus rubra																						
Quercus rubra																						
Quercus spec.																						
Ribes rubrum																						
Ribes uva-crispa																						
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Rosa spec.																						
Rosa spec.																						
Rubus caesius																						
Rubus caesius																						
Rubus fruticosus agg.																						
Rubus fruticosus agg.																						
Rubus idaeus																						
Rubus idaeus																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix caprea																						
Salix fragilis																						
Salix fragilis																						
Salix fragilis																						
Salix pentandra																						
Salix triandra																						
Salix triandra																						
Salix viminalis																						
Salix viminalis																						
Salix x rubens																						
Salix x rubens																						
Sambucus nigra																						
Sambucus nigra																						
Sorbus aucuparia																						
Sorbus aucuparia																						
Sorbus aucuparia																						
Tilia cordata																						
Tilia cordata																						
Tilia cordata																						
Tilia cordata																						
Tilia petiolaris																						
Tilia platyphyllos																						
Tilia platyphyllos																						
Tilia platyphyllos																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	107	108	109	110	111	111a	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	
Ulmus glabra																							
Ulmus glabra																							
Ulmus laevis																							
Ulmus laevis																							
Ulmus laevis																							
Ulmus laevis																							
Ulmus minor																							
Ulmus minor																							
Ulmus minor																							
Achillea millefolium					2m	2m		1	1	2a	1	+	1	1	2a	1	2a			2b	1		
Acinos arvensis																							
Aegopodium podagraria			+																			2a	
Agrostis capillaris										2b													
Agrostis stolonifera																							
Ajuga reptans												1											
Alchemilla vulgaris agg.																						+	
Alliaria petiolata																							
Allium senescens																							
Allium ursinum																							
Allium vineale																							
Alopecurus pratensis	2b	2a	3	4	2b	2b	3	2a	2a	r	3	2b	2b	2a	2a	2a	2a	+	3	3	2a	2b	
Anemone nemorosa																						2b	
Angelica archangelica																			r				
Anthericum liliago																							
Anthoxanthum odoratum								2b	2a	r		1											
Anthriscus sylvestris																						1	+
Arctium lappa																							
Arctium spec.	r		2a				+						+						r	+		r	
Armoracia rusticana																							
Arrhenatherum elatius	1	2a	1	2a	+	+	2a	1	1	+	2b	1	1	2a	1	1	+	3	+	1		1	
Artemisia campestris																							
Artemisia vulgaris			+				1				r	r									+		
Aruncus dioicus																							
Asarum europaeum																							
Asperula cynanchica																							
Athyrium filix-femina																							
Atriplex sagittata					2m	2m												+	+				
Bidens frondosa																							
Brachypodium sylvaticum																							
Brassica napus								r															
Bromus hordeaceus																							
Bromus inermis														1	1		2m		1		1		
Bromus sterilis																							
Calystegia sepium																							
Campanula patula	1	1		r																			
Campanula rotundifolia																							
Capsella bursa-pastoris											2m												
Cardamine amara																							
Cardamine pratensis																						1	1
Carduus crispus	+		+					r		r											1		
Carex acuta																							
Carex brizoides																							2a
Carex hirta																							
Carex praecox																							
Carex remota																							
Centaurea jacea												+							+				
Centaurea stoebe																							
Cerastium holosteoides	1	1	1	1	1	1	+	1	2m		+	1	+	1	+	1	1	2m	1	+			
Chaerophyllum aromaticum																							
Chaerophyllum bulbosum																							
Chaerophyllum temulum																							+
Chelidonium majus																							
Chenopodium album																							
Chenopodium polyspermum																							
Chenopodium spec.																							
Circaea lutetiana																							
Cirsium arvense	r												r	+	+						1	+	
Cirsium vulgare																					r		
Conium maculatum																							
Convallaria majalis																							
Convolvulus arvensis	+	1	1	+			1								1								
Coryza canadensis																							
Corydalis cava																							
Crepis biennis	1	2a			1	1		1					1	1	1	1	1	+	1	+			

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	107	108	109	110	111	111a	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
Cuscuta europaea																						
Cytisus nigricans																						
Dactylis glomerata	+	+		1				+	+		2b	1	1	2a	2a	1	+	1	+	1	1	2b
Dactylis polygama																						
Daucus carota																					r	
Deschampsia flexuosa																						
Dianthus carthusianorum																						
Dryopteris carthusiana																						
Dryopteris dilatata																						
Dryopteris filix-mas																						
Echinocystis lobata																						
Echium vulgare																						
Elymus repens																						
Epilobium hirsutum																						
Equisetum arvense										2m					+							
Equisetum fluviatile																						
Equisetum sylvaticum																						
Erigeron annuus													r								+	
Erodium cicutarium																						
Eryngium campestre																						
Erysimum cheiranthoides																						
Erysimum cheiranthoides																						
Euphorbia cyparissias																						
Euphorbia dulcis																						
Euphorbia esula	+																					
Fallopia dumetorum																						
Fallopia japonica																						
Festuca altissima																						
Festuca gigantea																						
Festuca ovina agg.																						
Festuca pallens																						
Festuca pratensis															+							2b
Festuca rubra agg.									1	2b		1				+					1	
Filipendula ulmaria																						
Filipendula vulgaris														1								
Gagea lutea																						
Galeopsis spec.																						
Galeopsis tetrahit																						
Galium album																						
Galium aparine																						
Galium mollugo agg.	2a	2b	1	2a	1	1	2b	2a	1	1	1	+	+	2a		1	1	1		1		2b
Galium sylvaticum																						
Galium verum															+							
Geranium pratense	1	1	+	2a	2a	2a	1			2a	+	+	+	2a	+			+		+		+
Geranium robertianum																						
Geum urbanum																						
Glechoma hederacea	+	1			+	+	1						1	+		+	+		1	+		
Glyceria maxima																						
Helianthus tuberosus																						
Hieracium sphondylium		1					+	1	r	2a			2a	+	2a			1				+
Hieracium murorum																						
Hieracium pilosella																						
Hieracium umbellatum																						
Holcus lanatus								2b	+	1		1				+						2b
Holcus mollis																						
Humulus lupulus																						
Hypericum perforatum									+												r	
Hypochaeris radicata										1												
Impatiens glandulifera																						
Impatiens parviflora																						
Iris pseudacorus																						
Isatis tinctoria																						
Juncus effusus																					r	
Knautia arvensis										1					+							
Knautia drymeia																						
Lactuca perennis																						
Lactuca serriola																						
Lamium album			1																	r	r	
Lamium galeobdolon																						
Lamium maculatum																						
Lamium purpureum																						
Lathyrus pratensis									1	2a					2m						1	
Lathyrus vernus																						
Leontodon hispidus																						
Leucanthemum vulgare agg.										+		1				1						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP		
Aufnahme-Nr.	107	108	109	110	111	111a	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	
Lolium perenne																							
Lotus corniculatus																	+						
Lunaria rediviva																							
Luzula campestris										r													
Luzula luzuloides																							
Lycopus europaeus																							
Lysimachia nummularia																2m						2m	
Lysimachia vulgaris																							
Lythrum salicaria																							
Maianthemum bifolium																							
Matricaria discoidea																							
Matricaria recutita																							
Medicago lupulina							r									1				r			
Medicago x varia																							
Melica nutans																							
Melica transsilvanica																							
Melica uniflora																							
Meibotus albus																							
Milium effusum																							
Moehringia trinervia																						r	
Myosotis laxa																							
Nasturtium officinale																							
Oenanthe aquatica																							
Ornithogalum umbellatum	1	1						+					+		+						+		
Oxalis acetosella																							
Oxalis stricta																							
Persicaria dubia																							
Persicaria hydropiper																							
Petasites albus																							
Phalaris arundinacea																							
Phyteuma spicatum																							
Pimpinella major											+											1	
Pimpinella saxifraga																							
Plantago lanceolata	2b	2a			2m	2m	1	1	2b	2a	1	+	1	+	1	1	2a	1		+			
Plantago major																							
Plantago major ssp. intermedia																							
Plantago media																							
Poa angustifolia																							
Poa annua																							
Poa nemoralis																							
Poa palustris																							
Poa pratensis	3	3	2a	1	2b	2b	2b	2b	3		2b	2b	1	2a	2b	3	3	3	3	3	3	2b	2a
Poa trivialis			3	1	1	1						2b	2b	3	1		1		1	1	1	1	1
Polygonatum multiflorum																							
Polypodium vulgare																							
Potentilla argentea																							
Potentilla incana																							
Potentilla reptans					+	+											2a						
Prenanthes purpurea																							
Prunella vulgaris														+									
Pteridium aquilinum																							
Ranunculus acris				+	3	3		2a	2b	1	+	+	+	2a		1	1			1	1	1	
Ranunculus bulbosus																	1						
Ranunculus ficaria		1						+	2m	1				2m								2m	
Ranunculus repens			1		1	1	1	1	1	1		1	2b	2b					2a		+	1	
Ranunculus sceleratus																							
Rorippa amphibia																							
Rorippa palustris																							
Rorippa sylvestris																							
Rubus caesius																							
Rumex acetosa		+	+	1	1	1	+	1	2a	+	1	1	+	2a	+	1	1			1	1	2b	2a
Rumex acetosella																							
Rumex crispus																	r						
Rumex obtusifolius			+		+	+																	
Rumex thyrsiflorus																							
Salvia pratensis																							
Sanguisorba minor																							
Sanguisorba officinalis																						+	1
Saxifraga granulata		1								1													
Scrophularia nodosa																							
Scutellaria galericulata																							
Securigera varia																							
Sedum acre																							
Sedum album																							
Sedum maximum																							

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	107	108	109	110	111	111a	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127
Sedum rupestre																						
Sedum saxangulare																						
Senecio sarracenicus																						
Senecio viscosus																						
Senecio vulgaris																						
Setaria pumila																						
Silene dioica																						
Sisymbrium loeselii			1																			
Sisymbrium officinale																						r
Solanum dulcamara																						
Solidago canadensis																						r
Solidago gigantea																						
Spergula morisonii																						
Spergularia rubra																						
Stachys palustris																						
Stachys recta																						
Stachys sylvatica																						
Stellaria aquatica																						
Stellaria graminea																						1
Stellaria holostea																						
Stellaria media																						+
Symphytum officinale																						+
Symphytum tuberosum																						+
Tanacetum vulgare	+		+																			2a
Taraxacum sect. Ruderalia	2m	2m	1		2m	2m	2m	1	1													+
Thalictrum minus																						+
Thlaspi arvense																						
Thymus pulegioides																						
Tragopogon pratensis																						
Trifolium campestre	+	+																				
Trifolium dubium	+	1																				
Trifolium pratense		1			1	1	+															+
Trifolium repens					2m	2m	+															
Tripleurospermum maritimum																						r
Trisetum flavescens																						
Urtica dioica																						1
Vaccinium myrtillus																						r
Valerianaella locusta																						
Verbascum lychnitis																						
Veronica arvensis	1	+																				1
Veronica beccabunga																						
Veronica chamaedrys																						2m
Veronica hederifolia																						1
Veronica serpyllifolia																						
Vicia angustifolia																						
Vicia cracca																						
Vicia sativa																						
Vicia sepium	+	2a																				
Vicia tetrasperma	1	1																				+
Vincetoxicum hirsutinaria																						
Viola arvensis																						
Viola odorata																						
Viola spec.																						
Xanthium albinum																						
Brachythecium rutabulum																						
Brachythecium salebrosum																						
Brachythecium spec.	1																					
Eurhynchium hians																						
Grimmia cf pulvinata																						
Homalothecium lutescens																						
Hypnum cupressiforme																						
Mnium hornum																						
Polytrichum piliferum																						
Polytrichum spec.																						
Tortula ruralis																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.	128	129	130	131	132	133	134	136	137	138	138a	139	140	141	146	147	148	149	150	142	143	178
Datum	12.05.2007	12.05.2007	12.05.2007	12.05.2007	13.05.2007	12.05.2007	08.09.2007	08.05.2008	04.05.2007	16.05.2007	16.05.2007	03.08.2007	01.08.2007	22.09.2008	18.07.2007	18.07.2007	18.07.2007	18.07.2007	03.08.2007	18.07.2007	18.07.2007	14.05.2007
Name des Bearbeiters	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
EU-Nr.	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Nr. Teilfläche	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID_LRT	10109	10080	10107	10106	10105	10116	10115	20017	20018	20019	20020	10153	10154	10155	10161	10162	10164	10165	10168	10166	10167	10123
LRT-Code	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6430	6430	6430	8230	8230	8230	8230	8230	8150	8150	6510
LRT-Ausbildung												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pflanzengesellschaften	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.0.3	18.2.0.3	18.2.0.3	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	19.4.2.3.2	19.4.2.3.2	19.4.2.3.2	19.4.2.3.2	19.4.2.3.2	7.2.1.1	7.2.1.1	18.2.1.1
Flächengröße	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	9	9	9	9	9	9	16	16
abweichende Flächenform																						
Ausrichtung	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	g	g	g	g	g	g	g	g	g	g	n
Erläuterung Abweichung																						
RW_MP	4619949	4623979	4622621	4624984	4623886	4626568	4609899	4619417	4587203	4590339	4590339	4598563	4655682	4649801	4598710	4598754	4599163	4599226	4599657	4599181	4599148	4596210
HW_MP	5661372	5660236	5659314	5660105	5659794	5659634	5665293	5660538	5693546	5690187	5690187	5674817	5643040	5645166	5677771	5677785	5677848	5677896	5678776	5677888	5677887	5685506
Exposition					N								NO		S		S	S	S	O	W	
Neigung	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	30	0	40	40	30	30	40	0
Höhe über NN	107	107	107	110	110	110	114	107	91	91	91	90	125	120	130	130	91	91	130	91	91	95
Gesamtdeckung ohne M	95	100	95	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	15	20	60	60	65	3	0	0
Höhe B1																						
Deckung B1																						
Höhe B2																						
Deckung B2																						
Höhe S																						
Deckung S																						
Höhe K	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	1,7	1,7	1,7	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0	0,5
Deckung K	95	100	95	95	95	100	100	100	100	100	100	100	100	100	15	20	60	60	65	3	0	100
Deckung M					1										40	20	10	10	10	10	10	
Artenzahl B u.S.																						
Artenzahl K	16	15	20	23	18	16	11	10	9	10	10	12	12	17	10	8	24	23	20	1	1	19
Artenzahl M					1																	
Gesamtartenzahl	16	15	21	23	19	16	11	10	9	10	10	12	12	17	10	8	24	23	20	1	1	19
Bemerkungen																						
Acer campestre																						
Acer campestre																						
Acer campestre																						
Acer negundo																						
Acer negundo																						
Acer platanoides																						
Acer platanoides																						
Acer platanoides																						
Acer platanoides																						
Acer pseudoplatanus																						
Acer pseudoplatanus																						
Acer pseudoplatanus																						
Acer pseudoplatanus																						
Aesculus hippocastanum																						
Ainus glutinosa																						
Ainus glutinosa																						
Betula pendula																						
Betula pendula																						
Carpinus betulus																						
Carpinus betulus																						
Carpinus betulus																						
Carpinus betulus																						
Corylus avellana																						
Corylus avellana																						
Crataegus laevigata																						
Crataegus monogyna																						
Crataegus monogyna																	2a					
Euonymus europaea																						
Euonymus europaea																						
Fagus sylvatica																						
Fagus sylvatica																						
Fagus sylvatica																						
Fagus sylvatica																						
Frangula alnus																						
Fraxinus excelsior																						
Fraxinus excelsior																						
Fraxinus excelsior																						
Fraxinus excelsior																						
Hedera helix																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	128	129	130	131	132	133	134	136	137	138	138a	139	140	141	146	147	148	149	150	142	143	178
Hedera helix																						
Ilex aquifolium																						
Laburnum anagyroides																						
Larix decidua																		r				
Mespilus germanica																						
Picea abies																						
Picea abies																						
Picea abies																						
Pinus strobus																						
Pinus sylvestris															+							
Pinus sylvestris																						
Populus nigra																						
Populus x canadensis																						
Populus tremula																						
Populus tremula															+							
Prunus avium																						
Prunus avium																						
Prunus avium																						
Prunus cerasifera																						
Prunus domestica agg.																						
Prunus mahaleb																						
Prunus padus																					r	
Prunus padus																						
Prunus serotina																						
Prunus spinosa																					r	
Quercus petraea																						
Quercus petraea																						
Quercus petraea																						
Quercus petraea															+	+				r		
Quercus robur																						
Quercus robur																						
Quercus robur																						
Quercus rubra																						
Quercus rubra																						
Quercus spec.																						
Ribes rubrum																						
Ribes uva-crispa																						
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Robinia pseudoacacia																						
Rosa spec.																						
Rosa spec.																						
Rubus caesius																		r	+			
Rubus caesius																						
Rubus fruticosus agg.																						
Rubus fruticosus agg.																						
Rubus idaeus																						
Rubus idaeus																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix alba																						
Salix caprea																						
Salix fragilis																						
Salix fragilis																						
Salix fragilis																						
Salix pentandra																						
Salix triandra																						
Salix triandra																						
Salix viminalis																						
Salix viminalis																						
Salix x rubens																						
Salix x rubens																						
Sambucus nigra																						
Sambucus nigra																						
Sorbus aucuparia																						
Sorbus aucuparia																						
Sorbus aucuparia																						
Tilia cordata																						
Tilia cordata																						
Tilia cordata																						
Tilia cordata																						
Tilia petiolaris																						
Tilia platyphyllos																						
Tilia platyphyllos																						
Tilia platyphyllos																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	128	129	130	131	132	133	134	136	137	138	138a	139	140	141	146	147	148	149	150	142	143	178
Ulmus glabra																						
Ulmus glabra																						
Ulmus laevis																						
Ulmus laevis																						
Ulmus laevis																						
Ulmus laevis																						
Ulmus minor																						
Ulmus minor																						
Ulmus minor																						
Achillea millefolium		+	+		+	+		+		+	+											
Acinos arvensis																	+					
Aegopodium podagraria																						
Agrostis capillaris																						
Agrostis stolonifera																						
Ajuga reptans																						
Alchemilla vulgaris agg.																						
Alliaria petiolata																						
Allium senescens																		2a		2b		
Allium ursinum																		2a				
Allium vineale																		2a				
Alopecurus pratensis	1	3	2b	2a		4	4	4	3	4	4											3
Anemone nemorosa																						
Angelica archangelica																+	+	+		2b		
Anthericum liliago																						
Anthoxanthum odoratum																						
Anthriscus sylvestris		+																				
Arctium lappa																						
Arctium spec.			r			+	+															
Armoracia rusticana																						
Arrhenatherum elatius	2a	2b	+	2a	2a	2a		2a														
Artemisia campestris																						
Artemisia vulgaris						1																
Aruncus dioicus																r						
Asarum europaeum																						
Asperula cynanchica																						
Athyrium filix-femina																						
Atriplex sagittata																						
Bellis perennis																						
Bidens frondosa																						
Brachypodium sylvaticum																						
Brassica napus																						
Bromus hordeaceus																						
Bromus inermis																						
Bromus sterilis																						
Calystegia sepium																+	2a		1			
Campanula patula				1																		
Campanula rotundifolia																						
Capsella bursa-pastoris										1												
Cardamine amara																						
Cardamine pratensis																						
Carduus crispus								r								+	+		2a			
Carex acuta																						
Carex brizoides																						
Carex hirta	+																					
Carex praecox	+																					
Carex remota																						
Centaurea jacea																						
Centaurea stoebe																						
Cerastium holosteoides				+																		
Chaerophyllum aromaticum																						1
Chaerophyllum bulbosum																						
Chaerophyllum temulum																						
Chelidonium majus																						
Chenopodium album																						
Chenopodium polyspermum																						
Chenopodium spec.																						
Circaea lutetiana																						
Cirsium arvense																						
Cirsium vulgare																						
Conium maculatum																						
Convallaria majalis																						
Convolvulus arvensis																						
Conyza canadensis																						
Corydalis cava																						
Crepis biennis																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	128	129	130	131	132	133	134	136	137	138	138a	139	140	141	146	147	148	149	150	142	143	178
Cuscuta europaea																						
Cytisus nigricans																		r				
Dactylis glomerata	1	1	2b	1	3	2a		2b														2a
Dactylis polygama																						
Daucus carota															1	2a						
Deschampsia flexuosa																						
Dianthus carthusianorum																		+	+	+		
Dryopteris carthusiana																						
Dryopteris dilatata																						
Dryopteris filix-mas																						
Echinocystis lobata																						
Echium vulgare																	2a	+	+			
Elymus repens														1								
Epilobium hirsutum																						
Equisetum arvense																						
Equisetum fluviatile																						
Equisetum sylvaticum																						
Erigeron annuus																						
Erodium cicutarium																				+		
Eryngium campestre					+																	
Erysimum cheiranthoides																						
Erysimum cheiranthoides																	1	r	1			
Euphorbia cyparissias																	+	+	+			
Euphorbia dulcis																						
Euphorbia esula																						
Fallopia dumetorum																						
Fallopia japonica																						
Festuca altissima																						
Festuca gigantea																						
Festuca ovina agg.																						
Festuca pallens																	2a	2a	+			
Festuca pratensis																						1
Festuca rubra agg.					1																	
Filipendula ulmaria																						
Filipendula vulgaris																						
Gagea lutea																						
Galeopsis spec.																						
Galeopsis tetrahit																						
Galium album																						
Galium aparine																						
Galium mollugo agg.	2a	1	2a	2b	1	+	+	+		1	1	1	1	1								1
Galium sylvaticum																						
Galium verum																						
Geranium pratense	2a	2b		2b					2b	1	1											2a
Geranium robertianum																						
Geum urbanum																						
Glechoma hederacea			+																			1
Glyceria maxima																						
Helianthus tuberosus																						
Heracleum sphondylium				1																		r
Hieracium murorum																						
Hieracium pilosella																1				r		
Hieracium umbellatum																+						
Holcus lanatus				1																		
Holcus mollis																						
Humulus lupulus															+							
Hypericum perforatum					1														+			
Hypochaeris radicata																						
Impatiens glandulifera															+	1						
Impatiens parviflora																						
Iris pseudacorus																						
Isatis tinctoria																						
Juncus effusus																						
Knautia arvensis																						
Knautia drymeia																						
Lactuca perennis																						
Lactuca serriola																			+	r		
Lamium album																						
Lamium galeobdolon																						
Lamium maculatum																						
Lamium purpureum																						
Lathyrus pratensis																						
Lathyrus vernus																						
Leontodon hispidus																						
Leucanthemum vulgare agg.																						

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP		
Aufnahme-Nr.	128	129	130	131	132	133	134	136	137	138	138a	139	140	141	146	147	148	149	150	142	143	178	
Lolium perenne			1																				
Lotus corniculatus				1	1																		
Lunaria rediviva																							
Luzula campestris																							
Luzula luzuloides																							
Lycopus europaeus																							
Lysimachia nummularia							1																
Lysimachia vulgaris																							
Lythrum salicaria																							
Maianthemum bifolium																							
Matricaria discoidea																							
Matricaria recutita																							
Medicago lupulina																							
Medicago x varia																							
Melica nutans																							
Melica transsilvanica																	+	+	r				
Melica uniflora																							
Meibotus albus																		r					
Milium effusum																							
Moehringia trinervia																							
Myosotis laxa																							
Nasturtium officinale																							
Oenanthe aquatica																							
Ornithogalum umbellatum	r																						
Oxalis acetosella																							
Oxalis stricta																							
Persicaria dubia																							
Persicaria hydropiper																							
Petasites albus																							
Phalaris arundinacea												+	1	3									
Phyteuma spicatum																							
Pimpinella major																							
Pimpinella saxifraga					2a																		
Plantago lanceolata			1		r			+	1	+													
Plantago major			r			r																	
Plantago major ssp. intermedia																							
Plantago media					1																		
Poa angustifolia																							
Poa annua																							
Poa nemoralis																							
Poa palustris																							
Poa pratensis	4	1	3	3	3	1		1		3	3											2a	
Poa trivialis		2b	2a							3		+											3
Polygonatum multiflorum																							
Polypodium vulgare																							
Potentilla argentea																							
Potentilla incana																							
Potentilla reptans			+					1										1					
Prenanthes purpurea																							
Prunella vulgaris																							
Pteridium aquilinum																							
Ranunculus acris		+			2m																		+
Ranunculus bulbosus																							
Ranunculus ficaria		+									+												2m
Ranunculus repens			1							+		1	1										1
Ranunculus sceleratus																							
Rorippa amphibia																							
Rorippa palustris																							
Rorippa sylvestris																							
Rubus caesius																+	+						
Rumex acetosa	2a				1	r				+	r	1	1										+
Rumex acetosella																							
Rumex crispus																							
Rumex obtusifolius					+				r		r												
Rumex thyrsiflorus													r										
Salvia pratensis	+																						
Sanguisorba minor																							
Sanguisorba officinalis		+			+																		
Saxifraga granulata																							1
Scrophularia nodosa																							
Scutellaria galericulata																							
Securigera varia																							
Sedum acre																							
Sedum album																							
Sedum maximum																							

Art der Aufnahme	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
Aufnahme-Nr.	128	129	130	131	132	133	134	136	137	138	138a	139	140	141	146	147	148	149	150	142	143	178
Sedum rupestre																	1		2b			
Sedum sexangulare																			+			
Senecio sarracenicus														3								
Senecio viscosus																					+	
Senecio vulgaris															+							
Setaria pumila							r															
Silene dioica																						
Sisymbrium loeselii												r					+		1			
Sisymbrium officinale																						
Solanum dulcamara																						
Solidago canadensis																						
Solidago gigantea																						
Spergula morisonii																2m	2m					
Spergularia rubra															+							
Stachys palustris																						
Stachys recta																	+	1				
Stachys sylvatica																						
Stellaria aquatica																						
Stellaria graminea																						
Stellaria holostea																						
Stellaria media												+	+									
Symphytum officinale		r							r	+	+	+	+									+
Symphytum tuberosum																						
Tanacetum vulgare						2b																
Taraxacum sect. Ruderalia			1	1		+		+	+	+	+											1
Thalictrum minus	+																					
Thlaspi arvense																						
Thymus pulegioides																			+			
Tragopogon pratensis																						
Trifolium campestre																						
Trifolium dubium																						
Trifolium pratense			1	+	1	+																
Trifolium repens				+																		
Tripleurospermum maritimum																						
Trisetum flavescens				1	1																	
Urtica dioica		+	r									5	5	2b								
Vaccinium myrtillus																						
Valerianaella locusta																						
Verbascum lychnitis																	+		+			
Veronica arvensis					+	+																
Veronica beccabunga																						
Veronica chamaedrys	+			1																		
Veronica hederifolia																						
Veronica serpyllifolia																						
Vicia angustifolia	+		+	+																		
Vicia cracca															+							
Vicia sativa																						
Vicia sepium		1	1	+		+	+															1
Vicia tetrasperma	r			1	+																	
Vincetoxicum hirsutinaria																	r					
Viola arvensis																						
Viola odorata																						
Viola spec.																						
Xanthium albinum																						
Brachythecium rutabulum																						
Brachythecium salebrosum																						
Brachythecium spec.			+		+																+	+
Eurhynchium hians																						
Grimmia cf pulvinata																		+				
Homalothecium lutescens																						
Hypnum cupressiforme																						
Mnium hornum																						
Polytrichum piliferum															+	+	+	+	+	+	+	+
Polytrichum spec.																						+
Tortula ruralis																						+





Tabelle 02: halbuq. Artenliste Gewässer, ungeordnet

Art der Aufnahme		hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	
Aufnahme-Nr.		151	152	153	154	155	156	157	157a	158	159	160	161	162	163	164	165	166	175	176	177	177a
Fallopia convolvulus	K	A	A	B				A	A			B										
Fontinalis antipyretica	M															D						
Galinsoga ciliata	K	B	C	B	B	B	C	B	B	B		C	B	B	B					B		
Galinsoga parviflora	K		A			A	B	A	A	A		B	B		A							
Galium mollugo agg.	K										A											
Geranium robertianum	K										A											
Glechoma hederacea	K		B								B											
Gnaphalium uliginosum	K	A		B		C	B	B	B	A		C			A					A		
Helianthus annuus	K			B						A		B			A							
Helianthus tuberosus agg.	K				B					A		A										
Herniaria glabra	K			A		A		A	A	A												
Humulus lupulus	K						A	B	B	A				A							B	B
Hypericum perforatum	K				A							A										
Hypericum tetrapterum	K						B															
Impatiens glandulifera	K			A	B					A					A							
Inula britannica	K				C	C	B	B	B	A	C			C		B						
Iris pseudacorus	K																				C	C
Juncus bufonius	K		A	A	B	B	B			A				A	A							
Juncus compressus	K		B	A	A	B				A	B		B	B	A							
Lactuca serriola	K			B	A		A	A	A	A				B	A							
Lamium purpureum	K						A	A	A													
Leersia oryzoides	K																					
Lemna minor	K																		C		D	D
Leontodon autumnalis	K			A		A	B			A					A				G		D	C
Lepidium ruderales	K									A			A									
Limosella aquatica	K		A	A																		
Linaria vulgaris	K													A								
Lotus corniculatus	K			B		A					A											
Lycopersicon esculentum	K		B	C		B	B	B	B	B	C	C				B						
Lycopus europaeus	K	B	B	A	B	A	A	B	B	A	B	B	B	B	A					B		
Lysimachia vulgaris	K				B	B		A	A	B					A							
Lythrum salicaria	K		B	B	B	B		B	B	B	B			A	A						C	C
Matricaria discoidea	K				A			A	A	A					A							
Medicago lupulina	K	A	B	B	B	B	A	A	A	A				B	A							
Medicago x varia	K				A																	
Melilotus albus	K	B	B	B				B	B		B	C	C	B	B							
Mentha arvensis	K			A		A		A	A	A					A							
Mimulus guttatus	K		A							A					A							
Myosotis scorpioides	K					B				A					B							
Myriophyllum spicatum	K																	C				
Oenanthe aquatica	K						A	B	B											B	A	A
Oenothera biennis	K			B	B	A	B	B	B	A	C	B	B	B	B							
Oxalis stricta	K			B		B		A	A	A				A								
Papaver rhoeas	K																					
Peplis portula	K		B	B	B	B		B	B	A				B	B							
Persicaria dubia	K	C		C	D	D	C			C				C	C	B						
Persicaria hydropiper	K		C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D	D	D					D		
Persicaria lapathifolia	K	D	E	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D	E	D						C	D
Persicaria maculosa	K						B														D	D
Persicaria minor	K			B							B											
Phalaris arundinacea	K				C	B	C	B	B		C	C	C		C							
Physalis peruviana	K	B			C	A				B	B	C										
Plantago major ssp. intermedia	K	A			B		A	A	A	A	B	A			A							
Plantago lanceolata	K	B			A	A	B	A	A	A	B	A			A	A						
Plantago major	K		A		B	B		A	A	A				A	B							
Poa annua	K		A		A		B	B	B	A	B	A			B	A					B	
Poa palustris	K														A							
Polygonum aviculare agg.	K	B	C	C	C	B	B	C	C	C	C	C	C	C	C							
Populus x canadensis	K		A	A	B	A		B	B	A				B	A	A						
Potentilla anserina	K														A							
Potentilla norvegica	K			A				A	A	A				B								
Potentilla reptans	K			B	B	A		A	B	B	B	A			A	B						
Potentilla supina	K		A	B			B	B	B					B	A					A	B	
Prunella vulgaris	K														A							
Pulicaria vulgaris	K			A		B	B	B	B	A												
Ranunculus fluitans	K																					
Ranunculus repens	K		B	B	A	B	A	A	A	A												
Ranunculus sceleratus	K		A	A			B	B	B											A	A	
Robinia pseudoacacia	K		A	B							B	A										
Rorippa amphibia	K																				D	C
Rorippa palustris	K			C	B	A	B	B	B	B					B	B						
Rorippa sylvestris	K	D	D	D	D	D	D	D	D	E	D	D	C	D	D					B	C	
Rosa spec.	K	A																				
Rubus caesius	K										C	B										
Rumex conglomeratus	K				B																	
Rumex crispus	K						B	A	A		A				A							
Rumex hydrolythum	K			B																		
Rumex maritimus	K		B	B	C		B	B	B	B				C							C	C
Rumex obtusifolius	K		B	A	A	B	B	B	B		B	B	B	A	B							
Rumex thyriflorus	K										B											
Sagina procumbens	K					A	A	A	A						A							
Salix spec.	K		A	B	B	A		A	A		B	B		B	B							
Scapania undulata	M																					
Scrophularia nodosa	K	A		A		B		B	B	A												

Art der Aufnahme		hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP	hAG MaP		
Aufnahme-Nr.		151	152	153	154	155	156	157	157a	158	159	160	161	162	163	164	165	166	175	176	177	177a	
Scrophularia umbrosa	K											A											
Senecio inaequidens	K							B	B			A											
Senecio viscosus	K	A	A	A		B		A	A	A		A			A								
Senecio vulgaris	K		A					A	A	A		A											
Setaria pumila	K	B	B	B		A		B	B		B	B	B	A	B								
Setaria viridis	K	A								A													
Silene latifolia	K			A																			
Silene noctiflora	K						A																
Solanum dulcamara	K		B	B							B	A	B										
Solanum nigrum	K	C	B	B	B	B	A	B	B	B		B			B								
Solidago canadensis	K						A																
Sonchus asper	K	A		B				A	A	A					A								
Sonchus oleraceus	K				B	A	B	B	B		B			A	B								
Spergularia rubra	K		A			A		A	A	A													
Spirodela polyrhiza	K							A											C				
Stachys palustris	K			B		B						B			B					C			
Stellaria aquatica	K			B	B	B	B			C	B	B	B	B	B						C		
Stellaria media	K			A	A					A		A		A									
Symphytum officinale	K		B	B	B							B			B								
Tanacetum vulgare	K	A	A	A	B	B	A	A	A		B	B	B	A	A								
Taraxacum sect. Ruderalia	K	B	B	A	B		B	B	B		B	B	B	B	B								
Thlaspi arvense	K					A																	
Trifolium campestre	K					A																	
Trifolium hybridum	K			B		B		A	A	A	B			B									
Trifolium pratense	K		B		B	A		A	A	A	B	B		B	B								
Trifolium repens	K			B	B	B	B	B	B		B		B	B	B	A							
Tripleurospermum maritimum	K	B	B	B	A	B	B	B	B	A		B	B	B	B							B	B
Tussilago farfara	K					B	A	A	A		B		B	B									
Ulmus spec.	K						A	A	A														
Urtica dioica	K	A		A	B	B	B	A	A	A	B	A	B	A	A							B	B
Verbena officinalis	K			A	A																		
Veronica anagallis-aquatica	K									B		B											
Veronica beccabunga	K			A			B	B	B			A		B	A						B		
Veronica persica	K													A									
Viola arvensis	K					A																	
Xanthium albinum	K	C	C	D	D	D	C	D	D	C	D	D	D	D	D						B		

Art der Aufnahme		hAGewässerMaP	hAGewässerMaP	hAGewässerMaP	hAGewässerMaP	hAGewässerMaP
Aufnahme-Nr.		166	175	176	177	177a
Datum		01.09.2007	22.09.2008	22.09.2008	22.09.2008	22.09.2008
Name des Bearbeiters		Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
Größe der aufgenommenen Uferlänge in m		100	2477	5029	4961	1540
Ausrichtung		g	a	a	a	a
RW		4634457	4645905	4647990	4648108	4648108
HW		5649260	5646970	5646100	5645869	5645869
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes		4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes		1	1	1	1	1
ID der Lebensraumfläche		10149	10251	10252	10253	10254
LRT-Code		3150	3150	3150	3150	3150
Ausbildung des LRT		3	3	3	3	3
Nr. der Pflanzengesellschaft		3.1.1.14	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1	1.1.1.1
Gesamtartenzahl		3	13	20	19	19
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht in m <sup>2</sup>		-	-	-	-	-
Artenzahl Kräuter		3	13	20	19	19
Artenzahl Kryptogamenschicht		-	-	-	-	-
Deckung K in m <sup>2</sup>		-	-	-	-	-
Deckung M [%]		-	-	-	-	-
W-Name	D-Name	166	175	176	177	177a
<b>KC Potamogetonetea pectinati</b>						
Callitriche palustris agg.	Gemeiner Wasserstern	A	D			
Elodea canadensis	Kanad. Wasserpest	E				
Myriophyllum spicatum	Ähriges Tausendblatt	C				
<b>KC/AC Lemnetea minoris/Lemno minoris-Spiroletum polyrhizae</b>						
Lemna minor	Kleine Wasserlinse	K	G	D	C	C
Spirodela polyrhiza	Vielwurzelige Teichlinse	K	C			
<b>Begleitarten</b>						
Alisma plantago-aquatica	Gemeiner Froschlöffel	K		A		
Bidens frondosa	Schwarzfrüchtiger Zweizahn	K	C	C		
Bidens tripartita	Dreiteiliger Zweizahn	K		A		
Bolboschoenus maritimus	Strandsimse	K			D	D
Butomus umbellatus	Schwanenblume	K	C			
Carex acuta	Schlanksegge	K			C	C
Chenopodium rubrum	Roter Gänsefuß	K		A	A	A
Chenopodium polyspermum	Vielsamiger Gänsefuß	K			B	B
Echinochloa crus-galli	Hühnerhirse	K	B	C	C	C
Epilobium ciliatum	Drüsiges Weidenröschen	K			B	B
Eragrostis albensis	Elbe-Liebesgras	K		B		
Galinsoga ciliata	Behaartes Franzosenkraut	K		B		
Gnaphalium uliginosum	Sumpf-Ruhrkraut	K		A		
Humulus lupulus	Hopfen	K			B	B
Iris pseudacorus	Wasser-Schwertlilie	K			C	C
Leersia oryzoides	Wilder Reis	K	C		D	D
Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp	K		B		
Lythrum salicaria	Gewöhnlicher Blutweiderich	K			C	C
Oenanthe aquatica	Wasserfenichel	K	B	A	A	A
Persicaria hydropiper	Wasserpfeffer	K	D		D	D
Persicaria lapathifolia	Ampfer-Knöterich	K		C	D	D
Plantago major	Breitwegerich	K		B		
Potentilla supina	Niedriges Fingerkraut	K	A	B		
Ranunculus sceleratus	Gift-Hahnenfuß	K	A	A		
Rorippa amphibia	Wasser-Sumpfkresse	K	D	C		
Rorippa sylvestris	Wilde Sumpfkresse	K	B	C		
Rumex hydrolapathum	Fluß-Ampfer	K			C	C
Rumex maritimus	Strand-Ampfer	K			C	C
Scrophularia nodosa	Knotige Braunwurz	K			B	B
Stellaria aquatica	Wasserdarm	K		C		
Tripleurospermum maritimum	Geruchlose Kamille	K			B	B
Urtica dioica	Große Brennessel	K			B	B
Veronica beccabunga	Bachbunge	K		B		
Xanthium albinum	Elbe-Spitzklette	K		B		

Aufnahme-Nr.			164	165
Datum			01.09.2007	01.09.2007
Name des Bearbeiters			Dittmann	Dittmann
Länge der Aufnahmefläche in m			100	100
Ausrichtung			g	g
RW			4652128	4656385
HW			5645512	5638464
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes			4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes			1	1
ID der Lebensraumfläche			10147	10148
LRT-Code			3260	3260
Ausbildung des LRT			3	1
Nr. der Pflanzengesellschaft			3.1.4.1.1	99.9.1
Gesamtartenzahl			3	1
Gesamtdeckung in m <sup>2</sup>			30	50
Artenzahl Kräuter			2	-
Artenzahl Kryptogamenschicht			1	1
Deckung K in m <sup>2</sup>			20	-
Deckung M in m <sup>2</sup>			10	50
<b>W-Name</b>	<b>D-Name</b>			
<b>AC Ranunculetum fluitantis, AF von Callitriche hamulata</b>				
Callitriche hamulata	Haken-Wasserstern	K	E	
Ranunculus fluitans	Flutender Hahnenfuss	K	D	
<b>AC Fontinalietum antipyreticae</b>				
Fontinalis antipyretica		M	D	
<b>AC Scapanietum undulatae</b>				
Scapania undulata		M		D

Aufnahme-Nr.			151	152	153	154	155
Datum			14.08.2007	14.08.2007	15.08.2007	15.08.2007	03.08.2007
Name des Bearbeiters			Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
Länge der Aufnahme­fläche in m			250 m	250 m	150 m	150 m	200 m
Ausrichtung			g	g	g	g	g
RW			4586961	4586274	4588785	4593944	4598835
HW			5695708	5693276	5691079	5686855	5678983
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes			4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes			1	1	1	1	1
ID der Lebensraumfläche			10210	10211	10212	10213	10214
LRT-Code			3270	3270	3270	3270	3270
Ausbildung des LRT							
Nr. der Pflanzengesellschaft			10.1.2.2	10.1.2.2	10.1.2.2	10.1.2.2	10.1.2.2
Gesamtartenzahl			45	70	92	66	89
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht			30 qm	50 qm	25 qm	30 qm	30 qm
Höhe K [m]			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
W-Name	D-Name						
<b>AC Xanthio albini-Chenopodietum rubri</b>							
Xanthium album	Elbe-Spitzklette	K	C	C	D	D	D
<b>LR-typische Kennarten ***</b>							
Allium schoenoprasum	Schnittlauch	K	C				C
Atriplex prostrata	Spieß-Melde	K		C	C	C	D
Bidens frondosa	Scharfrüchtiger Zweizahn	K	C	D	D	D	D
Bidens tripartita	Dreiteiliger Zweizahn	K				B	
Chenopodium album agg.	Weißer Gänsefuß	K	C	C	C	B	C
Chenopodium ficifolium	Feigenblättriger Gänsefuß	K		A		B	A
Chenopodium glaucum	Graugrüner Gänsefuß	K		C		B	C
Chenopodium polyspermum	Vielsamiger Gänsefuß	K	C		C	C	D
Chenopodium rubrum	Roter Gänsefuß	K		C	C	B	B
Corrigiola litoralis	Hirschsprung	K	C	B	B	B	B
Cyperus fuscus	Braunes Zypergras	K	A	A	B		B
Eragrostis albensis	Elbe-Liebesgras	K	D	D	D	D	D
Gnaphalium uliginosum	Sumpf-Ruhrkraut	K		A	B		C
Inula britannica	Wiesen-Alant	K				C	C
Juncus bufonius	Krötenbinse	K		A	A	B	B
Juncus compressus	Zusammengedrückte Binse	K		B	A	A	B
Limosella aquatica	Schlammkraut	K		A	A		
Peplis portula	Sumpfuendel	K		B	B	B	B
Persicaria dubia	Milder Knöterich	K	C		C	D	D
Persicaria hydropiper	Wasserpfeffer	K		C		C	D
Persicaria lapathifolia	Ampfer-Knöterich	K	D	E	D	D	D
Persicaria maculosa	Floh-Knöterich	K					
Persicaria minor	Kleiner Knöterich	K			B		
Potentilla norvegica	Norwegisches Fingerkraut	K			A		
Potentilla supina	Niedriges Fingerkraut	K		A	B		
Pulicaria vulgaris	Kleines Flohkraut	K			A		B
Ranunculus sceleratus	Gift-Hahnenfuß	K		A	A		
Rorippa amphibia	Wasser-Sumpfkresse	K		A			
Rorippa palustris	Gewöhnliche Sumpfkresse	K		C	B	A	
Rorippa sylvestris	Wilde Sumpfkresse	K	D	D	D	D	D
Rumex maritimus	Strand-Ampfer	K		B	B	C	
Veronica anagallis-aquatica	Blauer Wasser-Ehrenpreis	K					
Veronica beccabunga	Bachbunge	K			A		
<b>Begleitarten</b>							
Acer negundo	Eschen-Ahorn	K			A		
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	K	A				
Achillea millefolium	Gemeine Schafgarbe	K					
Agropyron repens	Gemeine Quecke	K					
Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras	K	B		B		
Ailanthus altissima	Götterbaum	K					
Alisma plantago-aquatica	Gemeiner Froschlöffel	K		A	B		
Alnus glutinosa	Schwarzerle	K			A		A
Amaranthus retroflexus	Zurückgebogener Fuchsschwanz	K	A	B	B	C	C
Ambrosia artemisiifolia	Beifußblättrige Ambrosie	K	A	B	A		B
Anagallis arvensis	Acker-Gauchheil	K					
Angelica archangelica	Echte Engelwurz	K					
Arctium spec.	Klette	K	B	B	B	B	C
Arenaria serpyllifolia	Quendel-Sandkraut	K					A
Artemisia absinthium	Wermut	K					A
Artemisia vulgaris	Gemeiner Beifuß	K	A	A	B	B	B
Atriplex patula	Spreizende Melde	K					
Atriplex sagittata	Galnz-Melde	K					
Barbarea vulgaris	Gewöhnliches Barbarakraut	K		A	A	A	
Betula pendula	Hänge-Birke	K					A
Brassica napus	Raps	K		A	A		
Callitriche palustris agg.	Sumpf-Wasserstern	K					
Capsella bursa-pastoris	Hirtentäschel	K		A	A	B	A
Carduus crispus	Krause Distel	K	A	A			B
Carex acuta	Schlank-Segge	K	C	C	C	C	D
Cichorium intybus	Wegwarte	K					
Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	K	A		A		A
Clematis vitalba	Gemeine Waldrebe	K					
Conium maculatum	Gefleckter Schierling	K					
Convolvulus arvensis	Ackerwinde	K		A			
Conyza canadensis	Kanadisches Berufkraut	K			B	B	B
Datura stramonium	Stechapfel	K	B	A	A		
Daucus carota	Wilde Möhre	K					A
Digitaria sanguinalis	Blutrote Fingerhirse	K	B				B
Echinochloa crus-galli	Hühnerhirse	K	C	C	C	C	C
Echinocystis lobata	Stachelgurke	K		A	B		B
Echium vulgare	Natterkopf	K	A	B	B		
Eleocharis palustris	Gemeine Sumpfsimse	K			C	B	C
Epilobium ciliatum	Drüsiges Weidenröschen	K	A	B	B	B	B
Epilobium hirsutum	Rauhhaariges Weidenröschen	K					
Equisetum arvense	Acker-Schachtelhalm	K		B			A
Erysimum cheiranthoides	Acker-Schötterich	K				B	A
Eschscholzia californica	Kalifornischer Kappennohn	K			A		
Eupatorium cannabinum	Wasserdost	K			B		
Euphorbia peplus	Garten-Wolfsmilch	K					A
Fallopia convolvulus	Acker-Windenknöterich	K	A	A	B		
Galinsoga ciliata	Behaartes Franzosenkraut	K	B	C	B	B	B
Galinsoga parviflora	Kleinblütiges Franzosenkraut	K		A			A
Galium mollugo agg.	Wiesen-Labkraut	K					

Aufnahme-Nr.			151	152	153	154	155
Geranium robertianum	Stinkender Storchschnabel	K					
Glechoma hederacea	Gundermann	K		B			
Helianthus annuus	Sonnenblume	K			B		
Helianthus tuberosus agg.	Topinambur	K				B	
Herniaria glabra	Kahles Bruchkraut	K			A		A
Humulus lupulus	Hopfen	K					
Hypericum perforatum	Tüpfel-Hartheu	K				A	
Hypericum tetrapterum	Flügel-Hartheu	K					
Impatiens glandulifera	Drüsiges Springkraut	K			A	B	
Lactuca serriola	Kompaß-Lattich	K			B		
Lamium purpureum	Purpur-Taubnessel	K					
Leontodon autumnalis	Herbst-Löwenzahn	K			A		A
Lepidium ruderales	Schutt-Kresse	K					
Linaria vulgaris	Gemeines Leinkraut	K					
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	K			B		A
Lycopersicon esculentum	Tomate	K		B	C		B
Lycopus europaeus	Gewöhnlicher Wolfstrapp	K	B	B	A	B	A
Lysimachia vulgaris	Gemeiner Gilbweiderich	K				B	B
Lythrum salicaria	Gewöhnlicher Blutweiderich	K		B	B		B
Matricaria discoidea	Echte Kamille	K					A
Medicago lupulina	Hopfenklee	K	A	B	B	B	B
Medicago x sativa	Luzerne	K					A
Melilotus albus	Weißer Steinklee	K	B	B	B		
Mentha arvensis	Ackerminze	K			A		A
Mimulus guttatus	Gefleckte Gauklerblume	K		A			
Myosotis scorpioides	Sumpf-Vergißmeinnicht	K					B
Oenanthe aquatica	Wasserfenichel	K					
Oenothera biennis	Gewöhnliche Nachtkerze	K			B	B	A
Oxalis stricta	Aufrechter Sauerklee	K			B		B
Papaver rhoeas	Klatschmohn	K					A
Phalaris arundinacea	Rohrglanzgras	K				C	B
Physalis peruviana	Peruanische Blasenkirche	K	B			C	A
Plantago intermedia	Kleiner Wegerich	K	A		A	B	
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	K	B			A	A
Plantago major	Breitwegerich	K		A		B	B
Poa annua	Einjähriges Rispengras	K		A		A	
Poa palustris	Sumpf-Rispengras	K				B	
Polygonum aviculare agg.	Vogel-Knöterich	K	B	C	C	C	B
Populus spec.	Pappel	K		A	A	B	A
Potentilla anserina	Gänse-Fingerkraut	K					
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	K			B	B	A
Prunella vulgaris	Gewöhnliche Braunelle	K					
Ranunculus fluitans	Flutender Hahnenfuß	K					
Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß	K		B	B	A	B
Robinia pseudoacacia	Robinie	K		A	B		
Rosa spec.	Wildrose	K	A				
Rubus caesius	Kratzbeere	K					
Rumex conglomeratus	Knäuel-Ampfer	K				B	
Rumex crispus	Krauser Ampfer	K			B		
Rumex obtusifolius	Stumpfbältriger Ampfer	K		B	A	A	B
Rumex thyrsoiflorus	Rispen-Sauerampfer	K					
Sagina procumbens	Liegendes Mastkraut	K					A
Salix spec.	Weide	K		A	B	B	A
Scrophularia nodosa	Knoten-Braunwurz	K	A		A		B
Scrophularia umbrosa	Flügel-Braunwurz	K					
Senecio inaequidens	Schmalblättriges Greiskraut	K					
Senecio viscosus	Klebriges Greiskraut	K	A	A	A		B
Senecio vulgaris	Gewöhnliches Greiskraut	K		A			
Setaria pumila	Fuchsrote Borstenhirse	K	B	B	B		A
Setaria viride	Grüne Borstenhirse	K	A				
Silene alba	Weißer Lichtnelke	K			A		
Silene noctiflora	Acker-Lichtnelke	K					
Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten	K		B	B		
Solanum nigrum	Schwarzer Nachtschatten	K	C	B	B	B	B
Solidago canadensis	Kanadische Goldrute	K					
Sonchus asper	Rauhe Gänsedistel	K	A		B		
Sonchus oleraceus	Kohl-Gänsedistel	K				B	A
Spergularia rubra	Rote Schuppenmiere	K		A			A
Stachys palustris	Sumpf-Ziest	K			B		B
Stellaria aquatica	Wasserdarm	K			B	B	B
Stellaria media	Vogel-Miere	K			A	A	
Symphytum officinale	Gewöhnlicher Beinwell	K		B	B	B	
Tanacetum vulgare	Rainfarn	K	A	A	A	B	B
Taraxacum officinale agg.	Gewöhnlicher Löwenzahn	K	B	B	A	B	
Thlaspi arvense	Acker-Hellerkraut	K					A
Trifolium campestre	Feld-Klee	K					
Trifolium hybridum	Schweden-Klee	K			B		B
Trifolium pratense	Rot-Klee	K		B		B	A
Trifolium repens	Weiß-Klee	K			B	B	B
Tripleurospermum maritimum	Geruchlose Kamille	K	B	B	B	A	B
Tussilago farfara	Hufplattich	K					B
Ulmus spec.	Ulme	K					
Urtica dioica	Große Brennnessel	K	A		A	B	B
Verbena officinalis	Echtes Eisenkraut	K			A	A	
Veronica persica	Persischer Ehrenpreis	K					
Viola arvensis	Acker-Stiefmütterchen	K					A

\*\*\* Da sich das lebensraumtypische Arteninventar neben Vertretern der Bidentetea tripartitae und der Isoeto-Nanojuncetea aus weiteren, soziologisch abweichenden, jedoch sel Die ausgewählten Arten entsprechen vollständig dem LR-typischen Arteninventar des KBS zuzüglich einiger dort nicht enthaltener, jedoch prägender Arten (Potentilla supina, V

Aufnahme-Nr.	156	157	157a	158	159	160	161	162	163
Datum	15.08.2007	06.09.2007	06.09.2007	28.07.2007	25.08.2007	25.08.2007	04.09.2007	04.09.2007	01.08.2007
Name des Bearbeiters	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
Länge der Aufnahmefläche in m	300 m	300 m	300 m	250 m	300 m	200 m	300 m	200 m	300 m
Ausrichtung	g	g	g	g	g	g	g	g	g
RW	4601741	4610522	4610522	4619395	4624170	4626719	4629260	4642922	4655427
HW	5672822	5664968	5664968	5660950	5660205	5659585	5656391	5648604	5643163
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID der Lebensraumfläche	10215	10216	10217	10218	10219	10220	10221	10222	10223
LRT-Code	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270	3270
Ausbildung des LRT									
Nr. der Pflanzengesellschaft	10.1.2.2	10.1.2.2	10.1.2.2	10.1.2.2	10.1.2.2	10.1.2.2	10.1.2.2	10.1.2.2	10.1.2.2
Gesamtartenzahl	72	88	88	72	65	84	41	73	81
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht	20 qm	30 qm	30 qm	50 qm	30 qm	40 qm	25 qm	30 qm	40 qm
Höhe K [m]	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
W-Name									
<b>AC Xanthio albini-Chenopodietum rubri</b>									
Xanthium album	C	D	D	C	D	D	D	D	D
<b>LR-typische Kennarten ***</b>									
Allium schoenoprasum		A	A	A	B				A
Atriplex prostrata	C	C	C	C	C	D	C	C	C
Bidens frondosa	D	D	D	D	D	D	D	D	D
Bidens tripartita		A	A			B	B	B	
Chenopodium album agg.	C	C	C	C	C	C	B	C	C
Chenopodium ficifolium		A	A						
Chenopodium glaucum		C	C	C	C			C	C
Chenopodium polyspermum	C	C	C	D	D	D		D	C
Chenopodium rubrum	B	C	C	B	B	D		C	C
Corrigiola litoralis	A	B	B	B		B			A
Cyperus fuscus	B	B	B					B	
Eragrostis albensis	C	D	D	D	D	C	D	D	C
Gnaphalium uliginosum	B	B	B	A		C			A
Inula britannica	B	B	B	A	C		C		B
Juncus bufonius	B			A				A	A
Juncus compressus				A	B		B	B	A
Limosella aquatica									
Peplis portula		B	B	A			B	B	
Persicaria dubia	C			C			C	C	B
Persicaria hydropiper	D	D	D	D	D		D	D	D
Persicaria lapathifolia	D	D	D	D	D	E	D	E	D
Persicaria maculosa	B								
Persicaria minor					B				
Potentilla norvegica		A	A	A		B			
Potentilla supina	B	B	B					B	A
Pulicaria vulgaris	B	B	B	A		B			
Ranunculus sceleratus	B	B	B						
Rorippa amphibia									
Rorippa palustris	B	B	B	B				B	B
Rorippa sylvestris	D	D	D	E	D	D	C	D	D
Rumex maritimus	B	B	B	B		C			
Veronica anagallis-aquatica				B		B			
Veronica beccabunga	B	B	B	B		A		B	A
<b>Begleitarten</b>									
Acer negundo					A		B		
Acer pseudoplatanus									A
Achillea millefolium					A				
Agropyron repens								A	
Agrostis stolonifera	B	B	B		B				A
Ailanthus altissima							A	A	
Alisma plantago-aquatica									
Alnus glutinosa	A	A	A		B				A
Amaranthus retroflexus	B	B	B	C	B		B	C	B
Ambrosia artemisiifolia	B			A				A	A
Anagallis arvensis				A					A
Angelica archangelica		A	A						
Arctium spec.	A	B	B	B	B	B		B	B
Arenaria serpyllifolia									
Artemisia absinthium							B		
Artemisia vulgaris	B			A	A	B		A	A
Atriplex patula					A	B			
Atriplex sagittata				A					
Barbarea vulgaris	B	B	B			A	B	A	
Betula pendula									
Brassica napus						A			
Callitriche palustris agg.									
Capsella bursa-pastoris		A	A	A					A
Carduus crispus	B	B	B			B	A	A	A
Carex acuta	C	C	C		C	B			C
Cichorium intybus								A	
Cirsium arvense	B	B	B		B	B		A	A
Clematis vitalba	B								
Conium maculatum				A		A		A	A
Convolvulus arvensis					B				
Conyza canadensis	B	B	B	A	B	B		B	B
Datura stramonium					B				
Daucus carota									
Digitaria sanguinalis						B		B	
Echinochloa crus-galli	B	B	B	B	C			C	B
Echinocystis lobata				A					
Echium vulgare						B			A
Eleocharis palustris									
Epilobium ciliatum	A	B	B	A		B		B	B
Epilobium hirsutum				A		B			A
Equisetum arvense									A
Erysimum cheiranthoides				B		B	A	A	A
Eschscholzia californica									
Eupatorium cannabinum		A	A			B			A
Euphorbia peplus									
Fallopia convolvulus		A	A			B			
Galinsoga ciliata	C	B	B	B		C	B	B	B
Galinsoga parviflora	B	A	A	A		B	B		A
Galium mollugo agg.					A				

Aufnahme-Nr.	156	157	157a	158	159	160	161	162	163
Geranium robertianum						A			
Glechoma hederacea					B				
Helianthus annuus				A	B	B			A
Helianthus tuberosus agg.				A					
Herniaria glabra		A	A	A		A		A	
Humulus lupulus	A	B	B						
Hypericum perforatum						A			
Hypericum tetrapterum	B								
Impatiens glandulifera				A					A
Lactuca serriola	A	A	A						
Lamium purpureum	A								
Leontodon autumnalis	B			A					A
Lepidium ruderales				A		A			
Linaria vulgaris								A	
Lotus corniculatus					A				
Lycopersicon esculentum	B	B	B	B	C	C			B
Lycopus europaeus	A	B	B		B	B	B	B	A
Lysimachia vulgaris		A	A		B				A
Lythrum salicaria		B	B		B	B		A	A
Matricaria discoidea		A	A	A		A			
Medicago lupulina	A	A	A			B		B	A
Medicago x sativa									
Melilotus albus		B	B		B	C	C	B	B
Mentha arvensis		A	A			A			
Mimulus guttatus				A		A			
Myosotis scorpioides				A		B		A	A
Oenanthe aquatica	A	B	B						
Oenothera biennis	B	B	B		C	B	B	B	B
Oxalis stricta	A	A	A	A		B		A	
Papaver rhoeas									
Phalaris arundinacea	C	B	B		C	C	C		C
Physalis peruviana				B	B	C			A
Plantago intermedia	A	A	A	A	B	A			A
Plantago lanceolata	B	A	A		B	A		A	A
Plantago major		A	A		A	A	A	B	
Poa annua	B	B	B	A	B	A		B	A
Poa palustris								A	
Polygonum aviculare agg.	B	C	C	C	C	C	C	C	C
Populus spec.		B	B	A		B		A	A
Potentilla anserina						A		A	
Potentilla reptans	A	B	B		B	A		A	B
Prunella vulgaris								A	
Ranunculus fluitans									
Ranunculus repens	A	A	A	A			B	B	A
Robinia pseudoacacia					B	A			
Rosa spec.									
Rubus caesius					C	B			
Rumex conglomeratus									
Rumex crispus	B	A	A		A			A	
Rumex obtusifolius	B	B	B		B	B	B	A	B
Rumex thyrsoiflorus					B				
Sagina procumbens	A	A	A					A	
Salix spec.		A	A		B	B		B	B
Scrophularia nodosa		B	B	A			B	B	A
Scrophularia umbrosa						A			
Senecio inaequidens		B	B			A			
Senecio viscosus		A	A	A		A			A
Senecio vulgaris		A	A	A	A	A			
Setaria pumila		B	B		B	B	B	A	B
Setaria viride				A					
Silene alba									
Silene noctiflora	A								
Solanum dulcamara					B	A	B		
Solanum nigrum	A	B	B	B		B			B
Solidago canadensis	A								
Sonchus asper		A	A	A					A
Sonchus oleraceus	B	B	B		B	B		A	B
Spergularia rubra		A	A	A					
Stachys palustris						B			B
Stellaria aquatica	B			C	B	B	B	B	B
Stellaria media				A		A		A	
Symphytum officinale						B			B
Tanacetum vulgare	A	A	A	A	B	B	B	A	A
Taraxacum officinale agg.	B	B	B		B	B	B	B	A
Thlaspi arvense									
Trifolium campestre	A								
Trifolium hybridum		A	A	A	B			B	
Trifolium pratense		A	A	A	B	B		B	B
Trifolium repens	B	B	B		B		B	B	A
Tripleurospermum maritimum	B	B	B	A		B	B	B	B
Tussilago farfara	A	A	A		B		B	B	
Ulmus spec.		A	A						
Urtica dioica	B	A	A	A	B	A	B	A	A
Verbena officinalis									
Veronica persica								A	
Viola arvensis									

\*\*\* Da sich das Lebensraumtypisch prägenden Arten (*Inula britannica*, *Allium schoenoprasum*) zusammensetzt, wurde aus Praktikabilitätsgründen auf eine weitergehende syntaxonomische Aufgliederung verzichtet. Die ausgewählten Arten entsprechen *erionica beccabunga*, *Juncus bufonius*.

Aufnahme-Nr.		72	72a	73	74	75	76	77	139	140	141
Datum		16.08.2007	16.08.2007	24.09.2007	21.08.2007	24.09.2007	17.09.2007	24.09.2007	03.08.07	10.08.07	22.09.08
Name des Bearbeiters		Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
Größe der Aufnahmefläche im m²		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Ausrichtung		g	g	g	g	g	g	g	g	g	g
RW		4585592	4585592	4641627	4598330	4642212	4644652	4648036	4598563	4655682	4649801
HW		5692720	5692720	5647550	5677383	5648290	5645554	5645909	5674817	5643040	5645166
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes		4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID der Lebensraumfläche		10150	10151	10158	10152	10159	10157	10156	10153	10154	10155
LRT-Code		6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430	6430
Ausbildung des LRT		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Nr. der Pflanzengesellschaft		21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2	21.1.1.2
Gesamtartenzahl		10	10	6	16	10	8	13	12	12	17
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Artenzahl Kräuter		10	10	6	16	10	8	13	12	12	17
Artenzahl Kryptogamenschicht											
Exposition		eben	eben	eben	eben	NW	eben	S	eben	NO	eben
Neigung		0	0	0	0	3	0	1	0	1	0
Höhe K [m]		1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7
Höhe M [m]											
Deckung K [%]		100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Deckung M [%]											
W-Name	D-Name										
<b>KC/KD Galio-Urticetea</b>											
Aegopodium podagraria	Zaun-Giersch	K						1	1		
Carduus crispus	Krause Distel	K	1	1	1	r	2a	1	+	+	2a
Chaerophyllum bulbosum	Rüben-Kälberkopf	K				r				r	+
Galeopsis tetrahit	Stechender Hohlzahn	K	r	r				+			+
Galium aparine	Kletten-Labkraut	K	1	1		1			1	1	1
Humulus lupulus	Hopfen	K						+		+	
Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel	K				1		1	1		
Stellaria aquatica	Wasserdarm	K				1					
Rubus caesius	Kratzbeere	K								+	+
Stachys palustris	Sumpfsiest	K			1	1					
Symphytum officinale	Gewöhnlicher Beinwell	K							+	+	
Urtica dioica	Große Brennessel	K	5	5	4	4	4	5	5	5	2b
<b>VD Convolvulion</b>											
Phalaris arundinacea	Rohrglanzgras	K		2m	2b	2b	2m	2m	+	1	3
<b>AC/AD Cuscuto-Convolvuletum</b>											
Calystegia sepium	Zaunwinde	K	1	1	3	+	2b	+	+	2a	1
Cuscuta europaea	Europäische Seide	K	+	+		+					
Senecio sarracenicus	Fluß-Greiskraut	K									3
<b>Diff.-arten Glechometalia</b>											
Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke	K							r		
Scrophularia nodosa	Knoten-Braunwurz	K								+	
<b>Begleitarten</b>											
Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras	K					+				
Artemisia vulgaris	Gemeiner Beifuß	K	r	r				+		r	
Atriplex sagittata	Glanzmeide	K				r					
Bromus inermis	Wehrlose Trespe	K					1	+			
Chenopodium album	Weißer Gänsefuß	K				r					
Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	K				r	+				r
Conium maculatum	Gefleckter Schierling	K							r		
Dactylis glomerata	Gewöhl. Knäuelgras	K	+	+							
Elymus repens	Gemeine Quecke	K	2m	2m		1	r				1
Galium mollugo agg.	Wiesen-Labkraut	K									+
Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel	K									+
Impatiens glandulifera	Drüsiges Springkraut	K						1		+	1
Lactuca serriola	Kompaß-Lattich	K				+					
Lamium album	Weißer Taubnessel	K						1			+
Persicaria hydropiper	Wasserpfeffer	K				1					
Poa palustris	Sumpf-Rispengras	K				+					
Poa trivialis	Gewöhl. Rispengras	K				+		+		+	
Rumex obtusifolius	Stumpfblätriger Ampfer	K					r	r	r		
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	K	+	+							
Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	K					+				+
Sisymbrium loeselii	Loesels Rauke	K					+		r		
Vicia cracca	Vogelwicke	K									+

Aufnahme-Nr.		78	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	87
Datum		30.04.07	30.04.07	30.04.07	01.05.07	01.05.07	30.04.07	01.05.07	01.05.07	02.05.07	02.05.07	02.05.07
Name des Bearbeiters		Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
Größe der Aufnahme­fläche im m <sup>2</sup>		16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Ausrichtung		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
RW		4636531	4644923	4644923	4644991	4649527	4649723	4653791	4657415	4630577	4628449	4630941
HW		5649673	5645485	5645485	5645596	5645376	5645351	5643713	5640815	5654385	5657031	5654195
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes		4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID der Lebensraumfläche		10082	10083	10091	10081	10067	20010	10063	10068	10069	10084	10070
LRT-Code		6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
Ausbildung des LRT												
Nr. der Pflanzengesellschaft		18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1
Gesamtartenzahl		26	19	19	30	22	16	20	27	23	27	18
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht		100	95	95	90	90	100	100	90	100	95	95
Artzahl Kräuter		26	18	18	29	21	16	20	26	23	27	17
Artzahl Kryptogamenschicht			1	1	1	1			1			1
Exposition		eben	eben	eben	SW	eben	eben	NO	eben	eben	eben	eben
Neigung		0	0	0	10°	0	0	45	0	0	0	0
Höhe K [m]		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Höhe M [m]			0,02	0,02	0,02	0,02			0,02			0,02
Deckung K [%]		100	95	95	90	90	100	100	90	100	95	95
Deckung M [%]			1	1	1	1			1			1
W-Name	D-Name											
<b>KC/KD Molinio-Arrhenatheretea</b>												
Achillea millefolium agg.	Gewönl. Schafgarbe	K	2a	1	1	+	1	+		+	1	1
Agrostis capillaris	Rot-Straußgras	K										
Ajuga reptans	Kriechender Günsel	K										
Alchemilla vulgaris agg.	Gewönl. Frauenmantel	K						r				
Alopecurus pratensis	Wiesenfuchsschwanz	K	2b	3	3	1	2b	3	2b	2a	2a	2b
Anthoxanthum odoratum	Gewönl. Ruchgras	K	+									
Anthriscus sylvestris	Wiesenkerbel	K				+	+			r		
Bellis perennis	Gänseblümchen	K	2m									+
Cardamine pratensis	Wiesen-Schaumkraut	K	+			r	r		2m	1		
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume	K								+	2a	2a
Cerastium holosteoides	Gewönl. Hornkraut	K	1	2m	2m	+	1	+	1	1		
Festuca pratensis	Wiesenschwingel	K				2a					+	2a
Festuca rubra agg.	Rotschwingel	K				1		1	1		1	
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	K	+			1		2a		2b	1	
Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse	K							1		+	
Leontodon autumnalis	Herbst-Löwenzahn	K										
Leontodon hispidus	Rauher Löwenzahn	K							+			
Lotus corniculatus	Gemeiner Hornklee	K										
Lysimachia nummularia	Pfennigkraut	K				+			+			
Ornithogalum umbellatum	Dolden-Milchsterne	K					r				1	+
Plantago lanceolata	Spitzwegerich	K	2a	1	1	2b	2b	1		1	1	1
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras	K	2b	2a	2a	2a	2b	3	2b	2b	2b	2b
Poa trivialis	Gewönl. Rispengras	K										
Prunella vulgaris	Kleine Braunelle	K										
Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß	K	2b	2a	2a	2a	+		2a	2b	2a	2a
Ranunculus repens	Kriech- Hahnenfuß	K		r	r		1	1	2a	+		+
Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer	K	2b	2b	2b	2a	2a		2a	2a	2a	1
Taraxacum sect. Ruderalia	Gewönl. Löwenzahn	K	2m	2a	2a	1	1	1	1	2a	1	1
Trifolium pratense	Rotklee	K	1			2a				+	1	r
Trifolium repens	Weißklee	K	1	2m	2m	1					+	
Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis	K		+	+	1		2m	+	1		
<b>OC/ VC/ VD Arrhenatheretalia/ Arrhenatherion</b>												
Arrhenatherum elatius	Glatthafer	K	2a	1	1	+			1	2b	1	
Bromus hordeaceus	Weiche Tresse	K	2m								+	
Campanula patula	Wiesen-Glockenblume	K					1			+		
Crepis biennis	Wiesenspippau	K										
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras	K	+	+	+	+				2a		
Daucus carota	Wilde Möhre	K										
Galium mollugo agg.	Wiesen-Labkraut	K	+	2b	2b	2b	2b	1	1	1	2a	1
Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau	K	+			2a			1	r	1	
Knautia arvensis	Acker-Witwenblume	K				1				r		
Leucanthemum vulgare	Wiesen-Margerite	K				1					1	
Pimpinella major	Große Pimpinelle	K							2a	+		
Stellaria graminea	Gras-Sternmiere	K						1				
Tragopogon orientalis	Östl. Wiesen-Bocksbart	K				1						
Trifolium dubium	Kleiner Klee	K				r					+	
Trisetum flavescens	Goldhafer	K										
Vicia sepium	Zaunwicke	K	1	1	1	1	1		+	1	1	1
<b>DV Arrhenatherion (elbspezifisch)</b>												
Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf	K	+				2a		2a	2a	2a	2a
<b>AC Dauco-Arrhenatheretum</b>												
Geranium pratense	Wiesen-Storchnabel	K					1		2a	1	2b	1
<b>Kennarten der trockenen Ausbildung</b>												
Campanula rotundifolia agg.	Rundbl. Glockenblume	K										
Carex praecox	Frühe Segge	K										
Festuca ovina agg.	Schafschwingel s.l.	K										
Eryngium campestre	Feld-Mannstreu	K										
Galium verum	Echtes Labkraut	K										
Hypochaeris radicata	Gemeines Ferkelkraut	K										
Lotus corniculatus	Gewöhnlicher Hornklee	K									r	

Aufnahme-Nr.			78	79	79a	80	81	82	83	84	85	86	87
Pimpinella saxifraga	Kleine Pimpinelle	K											
Plantago media	Mittlerer Wegerich	K											
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß	K				1							
Rumex acetosella	Kleiner Sauerampfer	K											
Salvia pratensis	Wiesensalbei	K											
Trifolium campestre	Feldklee	K											
<b>Kennarten der wechselflockigen Ausbildung</b>													
Filipendula vulgaris	Kleines Mädesüß	K											
Thalictrum minus	Kleine Wiesenraute	K											
<b>Magerzeiger</b>													
Luzula campestris	Feld-Hainsimse	K				+							
Saxifraga granulata	Körnchen-Steinbrech	K							+				
<b>Begleitarten</b>													
Aegopodium podagraria	Zaungiersch	K							1	2a			
Anemone nemorosa	Buschwindröschen	K											
Angelica archangelica	Echte Engelwurz	K											
Arctium spec.	Klette	K						+					
Artemisia vulgaris	Gewöhnlicher Beifuß	K											
Brassica napus	Raps	K											
Bromus sterilis	Taube Trespe	K											
Capsella bursa-pastoris	Hirtentäschel	K	+										
Carex brizoides	Zittergras-Segge	K											
Carex hirta	Behaarte Segge	K											
Carduus crispus	Krause Distel	K					r	+					
Chaerophyllum bulbosum	Rüben-Kälberkopf	K											
Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel	K						1					
Cirsium vulgare	Lanzett-Kratzdistel	K											
Conium maculatum	Gefleckter Schierling	K											
Convolvulus arvensis	Ackerwinde	K											
Equisetum arvense	Acker-Schachtelhalm	K											
Erigeron annuus	Einjähriges Berufkraut	K					+						
Euphorbia esula	Esel-Wolfsmilch	K											
Glechoma hederacea	Gundermann	K	+				+	1					
Hypericum perforatum	Tüpfel-Hartheu	K											
Isatis tinctoria	Färberwaid	K											
Lamium album	Weißes Taubnessel	K											
Lamium purpureum	Purpurrote Taubnessel	K		+	+			r					
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras	K									1		
Medicago lupulina	Hopfenklee	K								+			
Medicago x varia	Bastard-Luzerne	K											
Moehringia trinervia	Dreinervige Nabelmiere	K											
Plantago intermedia	Kleiner Breitwegerich	K											
Plantago major	Breitwegerich	K											
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut	K											
Quercus robur	Stieleiche	K				r							
Ranunculus ficaria	Scharbockskraut	K	+						2m				
Rosa spec.	Wildrose	K											
Rumex crispus	Krauser Ampfer	K											
Rumex obtusifolius	Stumpfbältriger Ampfer	K		+	+								
Rumex thyrsiflorus	Rispen-Sauerampfer	K											
Setaria pumila	Fuchsrote Borstenhirse	K											
Sisymbrium loeselii	Loesels Rauke	K											
Solidago canadensis	Kanadische Goldrute	K											
Stellaria media	Vogelmiere	K											
Symphytum officinale	Gewöhnlicher Beinwell	K								+			
Tanacetum vulgare	Rainfarn	K	+										
Matricaria discoidea	Geruchlose Kamille	K											
Urtica dioica	Brennnessel	K						1	+				
Valerianella locusta	Feldrapünzchen	K											
Veronica arvensis	Feld-Ehrenpreis	K	1	2m	2m		+	1					
Veronica serpyllifolia	Quendel-Ehrenpreis	K											
Vicia angustifolia	Schmalblättrige Wicke	K								+	1	1	1
Vicia sativa	Saatwicke	K											
Vicia tetrasperma	Viersamige Wicke	K										2m	
<b>Moose</b>													
Brachythecium spec.	Kegelkrückenmoos	M		+	+	+				+			+

Aufnahme-Nr.	88	89	90	91	91a	91b	91c	92	93	94	95	96	97	98
Datum	03.05.07	02.05.07	08.05.07	03.05.07	03.05.07	03.05.07	03.05.07	03.05.07	03.05.07	03.05.07	04.05.07	04.05.07	04.05.07	04.05.07
Name des Bearbeiters	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
Größe der Aufnahme­fläche im m²	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Ausrichtung	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
RW	4631893	4631868	4633002	4585989	4585989	4585989	4585989	4585796	4585738	4583665	4587836	4587328	4586977	4587580
HW	5653134	5653307	5649645	5691802	5691802	5691802	5691802	5692043	5693105	5697924	5693262	5693551	5693306	5694599
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID der Lebensraumfläche	10071	20011	10113	10085	10118	10119	10120	10111	10072	10086	10087	10088	10089	10090
LRT-Code	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
Ausbildung des LRT														
Nr. der Pflanzengesellschaft	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1
Gesamtartenzahl	28	17	18	26	26	26	26	13	24	20	20	22	21	28
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht	100	100	100	95	95	95	95	100	100	95	95	95	100	90
Artenzahl Kräuter	27	17	18	26	26	26	26	13	24	20	20	21	20	28
Artenzahl Kryptogamenschicht	1									1	1	1		
Exposition	W	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	W
Neigung	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Höhe K [m]	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
Höhe M [m]	0,02										0,02	0,02	0,02	
Deckung K [%]	100	100	100	95	95	95	95	100	100	95	95	95	100	90
Deckung M [%]	1										1	1	1	
W-Name														
<b>KC/KD Molinio-Arrhenatheretea</b>														
Achillea millefolium agg.	+		+	1	1	1	1	1	2m	+		+		2a
Agrostis capillaris														
Ajuga reptans														
Alchemilla vulgaris agg.														
Alopecurus pratensis	2b	3	1	3	3	3	3	4	3	3	3	2b	2b	3
Anthoxanthum odoratum			3									1		2m
Anthriscus sylvestris									r					
Bellis perennis	+													1
Cardamine pratensis													1	
Centaurea jacea				r	r	r	r					1		
Cerastium holosteoides			r	1	1	1	1		+		+	1	1	1
Festuca pratensis	1													
Festuca rubra agg.									+	1				+
Holcus lanatus	2b	2a	1											
Lathyrus pratensis														
Leontodon autumnalis														
Leontodon hispidus														
Lotus corniculatus														
Lysimachia nummularia														
Ornithogalum umbellatum				+	+	+	+	1	+	1	1	1	+	1
Plantago lanceolata	1		2a	2a	2a	2a	2a		+					2a
Poa pratensis	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	2b	3	3	3	3	2b	2b
Poa trivialis										+				
Prunella vulgaris	1													
Ranunculus acris	2a	+	1	2b	2b	2b	2b	1	2a			1	2b	1
Ranunculus repens	+			+	+	+	+		+		+			1
Rumex acetosa	1		+	1	1	1	1	+	2a	1		1	2m	2a
Taraxacum sect. Ruderalia	2m		2a	1	1	1	1	1	2m	2a	1	2a	1	2a
Trifolium pratense			+	2a	2a	2a	2a		+	+				
Trifolium repens				+	+	+	+		2m					+
Veronica chamaedrys		+							1	1		1		
<b>OC/ VC/ VD Arrhenatheretalia/ Arr</b>														
Arrhenatherum elatius	2a	2a	2a	2a	2a	2a	2a	1	1	1	1	+	2b	+
Bromus hordeaceus	1	1	+	+	+	+	+				+			1
Campanula patula				r	r	r	r		+	1	1	1	1	
Crepis biennis				+	+	+	+	r						+
Dactylis glomerata	2b	2b	1	1	1	1	1		1	1	+			+
Daucus carota														
Galium mollugo agg.	+	1	1	1	1	1	1	1		1	2b	1	2a	2a
Heracleum sphondylium	+	r		+	+	+	+	1	r		+			r
Knautia arvensis	+											1		
Leucanthemum vulgare											+		1	
Pimpinella major														
Stellaria graminea														
Tragopogon orientalis														
Trifolium dubium	+			+	+	+	+		+	2m		+		1
Trisetum flavescens														
Vicia sepium	+	+	+	1	1	1	1	1	+	+	1		1	
<b>DV Arrhenatherion</b>														
Sanguisorba officinalis												+	1	
<b>AC Dauco-Arrhenatheretum</b>														
Geranium pratense	1	+		2a	2a	2a	2a	1	2b		2a	2b	2b	2a
<b>Kennarten der trockenen Ausbild</b>														
Campanula rotundifolia agg.														
Carex praecox														
Festuca ovina agg.														1
Eryngium campestre														
Galium verum														
Hypochaeris radicata														
Lotus corniculatus														

Aufnahme-Nr.	88	89	90	91	91a	91b	91c	92	93	94	95	96	97	98
Pimpinella saxifraga														
Plantago media														
Ranunculus bulbosus														1
Rumex acetosella														
Salvia pratensis														
Trifolium campestre														
<b>Kennarten der wechselflockigen</b>														
Filipendula vulgaris														
Thalictrum minus														
<b>Magerzeiger</b>														
Luzula campestris												1		
Saxifraga granulata										+		1		
<b>Begleitarten</b>														
Aegopodium podagraria														
Anemone nemorosa														
Angelica archangelica														
Arctium spec.	+	r												
Artemisia vulgaris														
Brassica napus														
Bromus sterilis														
Capsella bursa-pastoris														
Carex brizoides														
Carex hirta														
Carduus crispus														
Chaerophyllum bulbosum														
Cirsium arvense										r	+			
Cirsium vulgare														
Conium maculatum														
Convolvulus arvensis														
Equisetum arvense														
Erigeron annuus														
Euphorbia esula														
Glechoma hederacea	+			2m	2m	2m	2m				2m		2m	1
Hypericum perforatum														
Isatis tinctoria														
Lamium album														
Lamium purpureum														
Lolium perenne														
Medicago lupulina														
Medicago x varia	r													
Moehringia trinervia														
Plantago intermedia														
Plantago major														
Potentilla reptans														
Quercus robur														
Ranunculus ficaria	1			1	1	1	1				1		2m	1
Rosa spec.													r	
Rumex crispus														
Rumex obtusifolius		r												
Rumex thyrsiflorus														
Setaria pumila														
Sisymbrium loeselii														
Solidago canadensis														
Stellaria media														
Symphytum officinale														
Tanacetum vulgare														
Matricaria discoidea										+				
Urtica dioica														
Valerianella locusta		+												
Veronica arvensis	1		+	r	r	r	r			+			2m	1
Veronica serpyllifolia		1								+	2m		2m	
Vicia angustifolia	1													
Vicia sativa		+							1					1
Vicia tetrasperma			2a									+		
<b>Moose</b>														
Brachythecium spec.	+										+	+	+	

Aufnahme-Nr.	99	100	101	102	103	104	105	105a	106	107	108	109	110	111
Datum	05.05.07	05.05.07	05.05.07	05.05.07	05.05.07	05.05.07	16.05.07	16.05.07	11.05.07	11.05.07	11.05.07	12.05.07	12.05.07	12.05.07
Name des Bearbeiters	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
Größe der Aufnahme­fläche im m <sup>2</sup>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Ausrichtung	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
RW	4586563	4587540	4588430	4590313	4590283	4590412	4590137	4590137	4593001	4590524	4590627	4594472	4594885	4596276
HW	5691657	5691319	5691232	5687433	5687693	5688572	5690492	5690492	5686925	5687174	5687064	5686872	5686642	5686013
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID der Lebensraumfläche	10092	10093	10094	20012	10095	10096	10097	10122	10098	10099	10100	20013	20014	10110
LRT-Code	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
Ausbildung des LRT														
Nr. der Pflanzengesellschaft	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1
Gesamtartenzahl	14	18	22	17	19	17	36	36	19	25	24	25	14	21
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht	100	100	90	100	95	100	100	100	90	85	95	95	95	100
Artenzahl Kräuter	14	18	22	17	19	17	36	36	19	24	24	25	14	21
Artenzahl Kryptogamenschicht										1				
Exposition	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	S
Neigung	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Höhe K [m]	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,5
Höhe M [m]										0,02				
Deckung K [%]	100	100	90	100	95	100	100	100	90	85	95	95	95	100
Deckung M [%]										3				
W-Name														
<b>KC/KD Molinio-Arrhenatheretea</b>														
Achillea millefolium agg.				1	2a		2a	2a	1					2m
Agrostis capillaris														
Ajuga reptans														
Alchemilla vulgaris agg.														
Alopecurus pratensis	4	3	3	4	2b	2b	2b	2b	2a	2b	2a	3	4	2b
Anthoxanthum odoratum							1	1						
Anthriscus sylvestris														
Bellis perennis														2m
Cardamine pratensis														
Centaurea jacea														
Cerastium holosteoides			1	r	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Festuca pratensis		+			2a		+	+						
Festuca rubra agg.	1													
Holcus lanatus							1	1						
Lathyrus pratensis														
Leontodon autumnalis														
Leontodon hispidus							1	1						
Lotus corniculatus														
Lysimachia nummularia														
Ornithogalum umbellatum		r				r	1	1	1	1	1			
Plantago lanceolata		+	1		2a	1	2a	2a	+	2b	2a			2m
Poa pratensis	3	3	3	3	2b	3	2b	2b	3	3	3	2a	1	2b
Poa trivialis						1	1	1				3	1	1
Prunella vulgaris														
Ranunculus acris		+	2a		+	+	2b	2b					+	3
Ranunculus repens	1	+	1				1	1				1		1
Rumex acetosa	1	+	1				1	1	+		+	+	1	1
Taraxacum sect. Ruderalia	1	2m	2a	2m	2b	2a	1	1	2m	2m	2m	1		2m
Trifolium pratense			+		+		2a	2a			1			1
Trifolium repens						2a	2m	2m	3					2m
Veronica chamaedrys					+									
<b>OC/ VC/ VD Arrhenatheretalia/ Arr</b>														
Arrhenatherum elatius	1	1	1	2a	1		1	1	2a	1	2a	1	2a	+
Bromus hordeaceus							1	1						
Campanula patula			+		1	r	1	1	+	1	1		r	
Crepis biennis		1	+		2a	2a	1	1		1	2a			1
Dactylis glomerata	+	+	2b	1		1	1	1	1	+	+		1	
Daucus carota														
Galium mollugo agg.	2a	2a	1	1	2a	2b	2a	2a	2a	2a	2b	1	2a	1
Heracleum sphondylium	r		1				1	1			1			
Knautia arvensis														
Leucanthemum vulgare														
Pimpinella major														
Stellaria graminea														
Tragopogon orientalis							1	1						
Trifolium dubium					1	1	1	1	+	+	1			
Trisetum flavescens														
Vicia sepium	1	+					1	1		+	2a		2a	
<b>DV Arrhenatherion</b>														
Sanguisorba officinalis							1	1						
<b>AC Dauco-Arrhenatheretum</b>														
Geranium pratense	2a	2a	2a	1	1	1	1	1	1	1	1	+	2a	2a
<b>Kennarten der trockenen Ausbildu</b>														
Campanula rotundifolia agg.														
Carex praecox														
Festuca ovina agg.														
Eryngium campestre														
Galium verum														
Hypochaeris radicata														
Lotus corniculatus									1					

Aufnahme-Nr.	99	100	101	102	103	104	105	105a	106	107	108	109	110	111
Pimpinella saxifraga														
Plantago media														
Ranunculus bulbosus														
Rumex acetosella														
Salvia pratensis														
Trifolium campestre										+	+			
<b>Kennarten der wechselfrockenen</b>														
Filipendula vulgaris														
Thalictrum minus														
<b>Magerzeiger</b>														
Luzula campestris														
Saxifraga granulata									1		1			
<b>Begleitarten</b>														
Aegopodium podagraria												+		
Anemone nemorosa														
Angelica archangelica														
Arctium spec.										r		2a		
Artemisia vulgaris				r								+		
Brassica napus														
Bromus sterilis												+		
Capsella bursa-pastoris			r									+		
Carex brizoides														
Carex hirta														
Carduus crispus				+						+		+		
Chaerophyllum bulbosum														
Cirsium arvense										+				
Cirsium vulgare														
Conium maculatum												r		
Convolvulus arvensis				1						+	1	1	+	
Equisetum arvense														
Erigeron annuus				r										
Euphorbia esula										+				
Glechoma hederacea	+	1	+		+	+	1	1		+	1			+
Hypericum perforatum							+	+						
Isatis tinctoria														
Lamium album												1		
Lamium purpureum				r										
Lolium perenne							+	+						
Medicago lupulina														
Medicago x varia														
Moehringia trinervia														
Plantago intermedia														
Plantago major														
Potentilla reptans														+
Quercus robur														
Ranunculus ficaria	2m	+		1			1	1			1			
Rosa spec.														
Rumex crispus														
Rumex obtusifolius												+		+
Rumex thyrsiflorus														
Setaria pumila														
Sisymbrium loeselii												1		
Solidago canadensis														
Stellaria media		+		1										
Symphytum officinale												r		
Tanacetum vulgare										+		+		
Matricaria discoidea			r		r				+			+		
Urtica dioica												+		
Valerianella locusta			r											
Veronica arvensis				1			1	1		1	+			
Veronica serpyllifolia						1	1	1						
Vicia angustifolia			+		+		+	+						
Vicia sativa			+						2m					+
Vicia tetrasperma										1	1		+	
<b>Moose</b>														
Brachythecium spec.										1				

Aufnahme-Nr.	111a	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
Datum	12.05.07	13.05.07	13.05.07	13.05.07	21.06.07	08.05.08	09.05.07	16.05.07	10.05.07	10.05.07	12.05.07	10.05.07	12.05.07	11.05.07
Name des Bearbeiters	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
Größe der Aufnahme­fläche im m <sup>2</sup>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Ausrichtung	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
RW	4596276	4598905	4599191	4598832	4599891	4598233	4604941	4615805	4615685	4615495	4613365	4616288	4619579	4652250
HW	5686013	5679179	5677578	5677528	5673657	5675773	5668306	5663147	5663237	5663336	5663921	5663259	5661453	5644206
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID der Lebensraumfläche	10117	20015	10169	10101	10102	10112	10073	10103	10074	10075	10104	10076	10114	10077
LRT-Code	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
Ausbildung des LRT														
Nr. der Pflanzengesellschaft	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.2	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3
Gesamtartenzahl	21	26	19	25	30	16	37	24	36	20	28	26	19	18
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht	100	95	90	95	95	100	100	100	100	95	100	100	95	100
Artenzahl Kräuter	21	26	19	24	29	18	36	24	35	20	28	25	19	18
Artenzahl Kryptogamenschicht				1	1		1		1			1		
Exposition	S	eben	eben	NW	NO	O	eben	eben	SO	eben	eben	eben	eben	eben
Neigung	2	0	0	6	30	1	0	0	7	0	0	0	0	0
Höhe K [m]	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Höhe M [m]				0,02	0,02		0,02		0,02			0,02		
Deckung K [%]	100	95	90	95	95	100	100	100	100	95	100	100	95	100
Deckung M [%]				3	4		1		1			1		
W-Name														
<b>KC/KD Molinio-Arrhenatheretea</b>														
Achillea millefolium agg.	2m		1	1	2a	1	+	1	1	2a	1	2a		
Agrostis capillaris					2b									
Ajuga reptans							1							
Alchemilla vulgaris agg.														
Alopecurus pratensis	2b	3	2a	2a	r	3	2b	2b	2a	2a	2a	2a	+	3
Anthoxanthum odoratum			2b	2a	r		1							
Anthriscus sylvestris														
Bellis perennis	2m											+	+	
Cardamine pratensis							r							
Centaurea jacea							+					+		
Cerastium holosteoides	1	+	1	2m		+	1	+	1	+	1	1	2m	1
Festuca pratensis									+					
Festuca rubra agg.				1	2b		1				+			
Holcus lanatus			2b	+	1		1				+			
Lathyrus pratensis				1	2a				2m					
Leontodon autumnalis														
Leontodon hispidus														
Lotus corniculatus														
Lysimachia nummularia									2m					
Ornithogalum umbellatum		+					+		+					
Plantago lanceolata	2m	1	1	2b	2a	1	+	1	+	1	1	2a	1	
Poa pratensis	2b	2b	2b	3		2b	2b	1	2a	2b	3	3	3	3
Poa trivialis	1						2b	3	1			1		1
Prunella vulgaris								+						
Ranunculus acris	3	+	2a	2b	1	+	+	+	2a		1	1		1
Ranunculus repens	1	1	1	1		1	2b	2b		2b				2a
Rumex acetosa	1	+	1	2a	+	1	1	+	2a	+	1	1		1
Taraxacum sect. Ruderalia	2m	2m	1	1		1	+	+	2m	2m	1	2a	2m	1
Trifolium pratense	1	+				+	+	+	2a	1	2b	3	2a	2b
Trifolium repens	2m		2m		1			1	+	1	1	1	1	2a
Veronica chamaedrys									+	+	+		+	
<b>OC/ VC/ VD Arrhenatheretalia/ Arr</b>														
Arrhenatherum elatius	+	2a	1	1	+	2b	1	1	2a	1	1	+	3	+
Bromus hordeaceus							1	1		2m		1		
Campanula patula				r			1		+		+	r		
Crepis biennis	1		1				1	1	1	1	1	+	1	+
Dactylis glomerata			+	+		2b	1	1	2a	2a	1	+	1	+
Daucus carota														
Galium mollugo agg.	1	2b	2a	1	1	1	+	+	2a		1	1	1	
Heracleum sphondylium		+	1	r	2a			2a	+	2a			1	
Knautia arvensis					1				+					
Leucanthemum vulgare					+		1				1			
Pimpinella major					+									
Stellaria graminea					+	1			+					
Tragopogon orientalis			1		+									
Trifolium dubium			2m						1		2a	2a		
Trisetum flavescens														
Vicia sepium		2a			+	+	1	1	2a	1	1	1	1	
<b>DV Arrhenatherion</b>														
Sanguisorba officinalis							2a		2a					
<b>AC Dauco-Arrhenatheretum</b>														
Geranium pratense	2a	1			2a	+	+	+	2a	+			+	
<b>Kennarten der trockenen Ausbild</b>														
Campanula rotundifolia agg.					2m									
Carex praecox														
Festuca ovina agg.														
Eryngium campestre														
Galium verum									+					
Hypochaeris radicata					1									
Lotus corniculatus														

Aufnahme-Nr.	111a	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124
Pimpinella saxifraga														
Plantago media														
Ranunculus bulbosus									1					
Rumex acetosella					r									
Salvia pratensis														
Trifolium campestre														
<b>Kennarten der wechselflockenen</b>														
Filipendula vulgaris									1					
Thalictrum minus														
<b>Magerzeiger</b>														
Luzula campestris					r									
Saxifraga granulata				1										
<b>Begleitarten</b>														
Aegopodium podagraria														
Anemone nemorosa														
Angelica archangelica														r
Arctium spec.		+						+						r
Artemisia vulgaris		1			r	r								
Brassica napus		r												
Bromus sterilis														
Capsella bursa-pastoris														
Carex brizoides														
Carex hirta														
Carduus crispus		r		r										
Chaerophyllum bulbosum													+	
Cirsium arvense							r	+	+					
Cirsium vulgare														
Conium maculatum														
Convolvulus arvensis		1							1					
Equisetum arvense							2m			+				
Erigeron annuus							r							
Euphorbia esula														
Glechoma hederacea	+	1						1	+		+	+		1
Hypericum perforatum				+										
Isatis tinctoria														
Lamium album														r
Lamium purpureum														
Lolium perenne												+		
Medicago lupulina		r									1			
Medicago x varia														
Moehringia trinervia														
Plantago intermedia														
Plantago major														r
Potentilla reptans	+											2a		
Quercus robur														
Ranunculus ficaria		2m		1			2m							
Rosa spec.														
Rumex crispus											r			
Rumex obtusifolius	+													r
Rumex thyrsiflorus					+						+			
Setaria pumila														
Sisymbrium loeselii				r										
Solidago canadensis														
Stellaria media									+					
Symphytum officinale							+			+				
Tanacetum vulgare		r												+
Matricaria discoidea		+					r							
Urtica dioica		+												
Valerianella locusta														
Veronica arvensis							1				+		1	
Veronica serpyllifolia							1							
Vicia angustifolia											+	+	1	
Vicia sativa	+			+										
Vicia tetrasperma					+						1			
<b>Moose</b>														
Brachythecium spec.				1	1		+		+			+		

Aufnahme-Nr.	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	137	138	138a	178
Datum	11.05.07	11.05.07	08.05.07	12.05.07	12.05.07	12.05.07	12.05.07	13.05.07	12.05.07	08.09.07	04.05.07	16.05.07	16.05.07	14.05.07
Name des Bearbeiters	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
Größe der Aufnahme­fläche im m <sup>2</sup>	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16
Ausrichtung	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
RW	4648147	4644495	4620623	4619949	4623979	4622621	4624984	4623886	4626568	4609899	4587203	4590339	4590339	4596210
HW	5645907	5645683	5660984	5661372	5660236	5659314	5660105	5659794	5659634	5665293	5693546	5690187	5690187	5685506
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID der Lebensraumfläche	10078	10079	10108	10109	10080	10107	10106	10105	10116	10115	20018	20019	20020	10123
LRT-Code	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510	6510
Ausbildung des LRT														
Nr. der Pflanzengesellschaft	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.1.1	18.2.0.3	18.2.0.3	18.2.0.3	18.2.1.1
Gesamtartenzahl	46	24	17	16	15	21	23	19	16	11	9	10	10	19
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht	100	95	95	95	100	95	95	95	100	100	100	100	100	100
Artenzahl Kräuter	46	24	17	16	15	20	23	18	16	11	9	10	10	
Artenzahl Kryptogamenschicht						1		1						
Exposition	eben	N	eben	eben	eben	eben	eben	N	eben	eben	eben	eben	eben	eben
Neigung	0	20	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Höhe K [m]	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
Höhe M [m]						0,02		0,02						
Deckung K [%]	100	95	95	95	100	95	95	95	100	100	100	100	100	100
Deckung M [%]						1		1						
W-Name														
<b>KC/KD Molinio-Arrhenatheretea</b>														
Achillea millefolium agg.	2b	1			+	+		+	+			+	+	
Agrostis capillaris														
Ajuga reptans														
Alchemilla vulgaris agg.		+												
Alopecurus pratensis	3	2a	2b	1	3	2b	2a		4	4	3	4	4	3
Anthoxanthum odoratum														
Anthriscus sylvestris		1	+		+									
Bellis perennis														
Cardamine pratensis		1												
Centaurea jacea								1						
Cerastium holosteoides	+						+							1
Festuca pratensis			2b											1
Festuca rubra agg.		1						1						
Holcus lanatus		2b					1							
Lathyrus pratensis	1								+					
Leontodon autumnalis														
Leontodon hispidus														
Lotus corniculatus														
Lysimachia nummularia		2m								1				
Ornithogalum umbellatum	+			r										
Plantago lanceolata	+					1		r	+	1				
Poa pratensis	3	2b	2a	4	1	3	3	3	1			3	3	2a
Poa trivialis	1		1		2b	2a					3			3
Prunella vulgaris														
Ranunculus acris	1	1			+		2m							+
Ranunculus repens	+	1				1						1	1	1
Rumex acetosa	1	2b	2a	2a			1	r			r	1	1	+
Taraxacum sect. Ruderalia	1	+	+	+		1	1							
Trifolium pratense	+					1	+	1	+			+	+	1
Trifolium repens							+							
Veronica chamaedrys	2m	1		+			1							
<b>OC/ VC/ VD Arrhenatheretalia/ Arr</b>														
Arrhenatherum elatius	1		1	2a	2b	+	2a	2a	2a					
Bromus hordeaceus	1													
Campanula patula							1							
Crepis biennis														
Dactylis glomerata	1	1	2b	1	1	2b	1	3	2a					2a
Daucus carota	r													
Galium mollugo agg.	1		2b	2a	1	2a	2b	1	+	+		1	1	1
Heracleum sphondylium		+					1							r
Knautia arvensis														
Leucanthemum vulgare														
Pimpinella major		1												
Stellaria graminea	1													
Tragopogon orientalis														
Trifolium dubium														
Trisetum flavescens							1	1						
Vicia sepium	1	1	1		1	1	+		+	+				1
<b>DV Arrhenatherion</b>														
Sanguisorba officinalis	+		1		+		+			3				1
<b>AC Dauco-Arrhenatheretum</b>														
Geranium pratense	+		+	2a	2b		2b				2b	1	1	2a
<b>Kennarten der trockenen Ausbildu</b>														
Campanula rotundifolia agg.														
Carex praecox				+										
Festuca ovina agg.														
Eryngium campestre								+						
Galium verum														
Hypochaeris radicata														
Lotus corniculatus							1	1						

Aufnahme-Nr.	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	137	138	138a	178
Pimpinella saxifraga								2a						
Plantago media								1						
Ranunculus bulbosus														
Rumex acetosella														
Salvia pratensis				+										
Trifolium campestre														
<b>Kennarten der wechselfrockenen</b>														
Filipendula vulgaris														
Thalictrum minus	+			+										
<b>Magerzeiger</b>														
Luzula campestris														
Saxifraga granulata														
<b>Begleitarten</b>														
Aegopodium podagraria		2a												
Anemone nemorosa		2b												
Angelica archangelica														
Arctium spec.	+		r			r			+	+				
Artemisia vulgaris	+								1					
Brassica napus														
Bromus sterilis														
Capsella bursa-pastoris											1			
Carex brizoides		2a												
Carex hirta				+										
Carduus crispus	1									r				
Chaerophyllum bulbosum	+		+						+					
Cirsium arvense	1		+											
Cirsium vulgare	r													r
Conium maculatum														
Convolvulus arvensis														
Equisetum arvense														
Erigeron annuus	+													
Euphorbia esula														
Glechoma hederacea	+					+								1
Hypericum perforatum	r							1						
Isatis tinctoria	r													
Lamium album	r													
Lamium purpureum														
Lolium perenne						1								
Medicago lupulina	r													
Medicago x varia														
Moehringia trinervia		r												
Plantago intermedia	r													
Plantago major						r			r					
Potentilla reptans						+				1				
Quercus robur														
Ranunculus ficaria		2m			+						+			2m
Rosa spec.														
Rumex crispus														
Rumex obtusifolius	r					+				r	r			
Rumex thyrsiflorus			1											
Setaria pumila										r				
Sisymbrium loeselii	r													
Solidago canadensis	r													
Stellaria media	+											+	+	
Symphytum officinale					r						r	+	+	+
Tanacetum vulgare	2a								2b					
Matricaria discoidea	r													
Urtica dioica	1	r			+	r								
Valerianella locusta														
Veronica arvensis	1						+	+						
Veronica serpyllifolia														
Vicia angustifolia				+		+	+							
Vicia sativa														
Vicia tetrasperma	+			r			1	+						
<b>Moose</b>														
Brachythecium spec.						+		+						

Aufnahme-Nr.		142	143
Datum		18.07.07	18.07.07
Name des Bearbeiters		Dittmann	Dittmann
Größe der Aufnahmefläche im m <sup>2</sup>		16	16
Ausrichtung		h	h
RW		4599181	4599148
HW		5677888	5677887
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes		4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes		1	1
ID der Lebensraumfläche		10166	10167
LRT-Code		8150	8150
Ausbildung des LRT		1	1
Nr. der Pflanzengesellschaft		7.2.1.1	7.2.1.1
Gesamtartenzahl		4	
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht		3	1
Artenzahl Kräuter		1	0
Artenzahl Kryptogamenschicht		3	1
Exposition		O	W
Neigung		30	40
Höhe K [m]		0,5	
Höhe M [m]		0,05	0,05
Deckung K [%]		3	0
Deckung M [%]		10	10
W-Name	D-Name		
<b>LR-typische Art</b>			
Senecio viscosus	Klebriges Greiskraut	+	
<b>sonstige Arten</b>			
Brachythecium spec.		+	+
Polytrichum piliferum		+	

Aufnahme-Nr.			144	145
Datum			18.07.07	18.07.07
Name des Bearbeiters			Dittmann	Dittmann
Größe der Aufnahmefläche im m <sup>2</sup>			15	15
Ausrichtung			einsehbarer Wandbereich	einsehbarer Wandbereich
RW			4598718	4598820
HW			5677703	5677786
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes			4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes			1	1
ID der Lebensraumfläche			10160	10163
LRT-Code			8220	8220
Ausbildung des LRT				
Nr. der Pflanzengesellschaft			6.2.1.1	6.2.1.1
Gesamtartenzahl			6	4
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht			3	3
Artenzahl Kräuter			6	4
Artenzahl Kryptogamenschicht				
Exposition			S	SW
Neigung			80	70
Höhe K [m]			0,2	0,2
Höhe M [m]			0,05	0,05
Deckung K [%]			3	3
Deckung M [%]			10	10
W-Name	D-Name			
<b>VD Asplenion septentrionalis</b>				
Asplenium septentrionale	Nördlicher Streifenfarn	F	A	
<b>Sonstige Arten</b>				
Aurinia saxatilis	Felsen-Steinkraut	K	D	
Festuca pallens	Bleicher Schwingel	K	D	C
Hieracium peleterianum	Peletiers Habichtskraut	K		A
Hieracium umbellatum	Dolden-Habichtskraut	K	C	D
Poa compressa	Platthalm-Rispengras	K	D	
Polytrichum piliferum		M	B	B
Rumex acetosella	Kleiner Sauerampfer	K	D	D
<b>kennzeichnende Silikat-Kryptogamenarten</b>				

Aufnahme-Nr.			146	147	148	149	150
Datum			18.07.07	18.07.07	18.07.07	18.07.07	18.07.07
Name des Bearbeiters			Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann	Dittmann
Größe der Aufnahme­fläche im m²			9	9	9	9	9
Ausrichtung			h	h	h	h	h
RW			4598710	4598754	4599163	4599226	4599657
HW			5677771	5677785	5677848	5677896	5678776
Gebiets-Nr. des FFH-Gebietes			4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Teilfläche des FFH-Gebietes			1	1	1	1	1
ID der Lebensraumfläche			10161	10162	10164	10165	10168
LRT-Code			8230	8230	8230	8230	8230
Ausbildung des LRT							
Nr. der Pflanzengesellschaft			19.4.2.3.2	19.4.2.3.2	19.4.2.3.2	19.4.2.3.2	19.4.2.3.2
Gesamtartenzahl			11	9	27	24	21
Gesamtdeckung ohne Kryptogamenschicht							
Artenzahl Kräuter			10	8	24	23	20
Artenzahl Kryptogamenschicht			1	1	3	1	1
Exposition			S	eben	S	S	S
Neigung			30°	0	40°	40°	30°
Höhe K [m]			0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
Höhe M [m]			0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Deckung K [%]			15	20	60	60	65
Deckung M [%]			40	20	10	10	10
W-Name	D-Name						
<b>KC/OC Koelerio-Coryneporetea/ Sedo-Scleranthetalia</b>		K					
Artemisia campestris	Feld-Beifuß	K			r	1	1
Erodium cicutarium	Reiherschnabel	K					+
Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut	K		1			r
Potentilla argentea	Silber-Fingerkraut	K					2a
Sedum acre	Scharfer Mauerpfeffer	K			2a		+
Sedum maximum	Große Fetthenne	K					r
Sedum rupestre	Felsen-Fetthenne	K			1		2b
Sedum sexangulare	Milder Mauerpfeffer	K					+
Thymus pulegioides	Gewöhnlicher Thymian	K				+	
<b>VC/VD Seslerio-Festucion pallescentis</b>							
Allium senescens	Berg-Lauch	K			2a	2b	
Anthericum liliago	Gastlose Grasllilie	K	+	+	+	2b	
Centaurea stoebe	Rispen-Flockenblume	K			1	2a	2b
Festuca pallens	Bleicher Schwingel	K			2a	2a	+
Lactuca perennis	Blauer Lattich	K			+	r	
Sedum album	Weißer Fetthenne	K			1		1
<b>Differentialarten der basenreichen Ausbildung</b>							
Acinos arvensis	Feld-Steinquendel	K			+		
Asperula cynanchica	Hügel-Meister	K				1	
Dianthus carthusianorum	Karthäusermelke	K			+	+	+
Melica transsilvanica	Siebenbürger Perlgras	K			+	+	r
Potentilla incana	Sand-Fingerkraut	K			1		
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf	K				r	
Securigera varia	Bunte Kronwicke	K			r		
Stachys recta	Aufrechter Ziest	K			+	1	
Verbascum lychnitis	Mehlige Königskerze	K			+		+
Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz	K		r			
<b>Differentialarten der basenarmen Ausbildung</b>							
Deschampsia flexuosa	Drahtschmiele	K	1	2a			
Hieracium umbellatum	Dolden-Habichtskraut	K		+			
Rumex acetosella	Kleiner Sauerampfer	K	2a	2a			
Spergula morisonii	Frühlings-Spergel	K	2m	2m			
<b>Begleitarten</b>							
Allium vineale	Weinbergs-Lauch	K			2a		
Betula pendula	Hänge-Birke	K	+				
Crataegus monogyna	Eingriffeliger Weißdorn	K			2a		
Cytisus nigricans	Schwärzender Geißklee	K				r	
Echium vulgare	Natterkopf	K			2a	+	+
Erysimum spec.	Schöterich	K			1	r	1
Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch	K			+		+
Grimmia cf pulvinata					+		
Hypericum perforatum	Tüpfel-Hartheu	K				+	

Aufnahme-Nr.			146	147	148	149	150
<i>Meibotus albus</i>	Weißer Steinklee	K				r	
<i>Pinus sylvestris</i>	Wald-Kiefer	K	+				
<i>Polytrichum piliferum</i>		M	+	+	+	+	+
<i>Populus tremula</i>	Zitter-Pappel	K	+				
<i>Prunus mahaleb</i>	Steinweichsel	K					r
<i>Prunus spinosa</i>	Schlehe	K					r
<i>Quercus petraea</i>	Trauben-Eiche	K	+	+		r	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	Robinie	K				r	
<i>Rosa spec.</i>	Wildrose	K			r	+	
<i>Rubus fruticosus</i> agg.	Brombeere	K			r		
<i>Senecio vulgaris</i>	Gewöhnliches Greiskraut	K	+				
<i>Sisymbrium loeselii</i>	Loesels Rauke	K			+		1
<i>Spergularia rubra</i>	Rote Schuppenmiere	K	+				

Tabelle 3: Vegetationsaufnahmen, syntaxonomisch geordnet, LRT 9110

Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.			6	29	30	31	32	33	35	36	42	44	46	47	48	49	50	55	E2
Datum			01.05.2007	11.05.2007	11.05.2007	11.05.2007	13.05.2007	13.05.2007	14.05.2007	14.05.2007	15.05.2007	16.05.2007	16.05.2007	18.05.2007	18.05.2007	17.05.2007	17.05.2007	25.05.2007	01.05.2007
Name des Bearbeiters			Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Ginhold	Ginhold	Ginhold	Ginhold	Ginhold	Ginhold	Ginhold	Ginhold	Ginhold	Ginhold	Ginhold	Ginhold	Hoffmann
EU-Nr.			4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Nr. Teilfläche			1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
ID_LRT			10014	10047	10046	10045	10044	10043	10032	10030	10037	10052	10054	10055	10056	10057	10058	10048	20008
LRT-Code			9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110	9110
LRT-Ausbildung			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Pflanzengesellschaften			36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.2.1	36.1.1.1
Flächengröße			400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400
abweichende Flächenform																			
Ausrichtung			n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n	n
Erläuterung Abweichung																			
RW_MP			4597700	4644828	4644455	4644414	4644509	4644664	4640067	4640373	4641664	4656258	4655793	4657295	4657074	4656555	4655250	4645327	4597596
HW_MP			5680951	5645005	5645439	5645568	5645894	5646269	5647833	5647490	5647385	5642453	5642227	5640568	5639546	5638755	5637606	5645443	5681067
Exposition			O	NO	NO	NO	O	O	NO	NO	NW	NO	SO	O	O	O	SO	SW	NO
Neigung			15	40	15	20	30	25	25	20	20	20	10	25	40	35	5	20	2
Höhe über NN			125	200	185	170	160	185	170	210	170	200	250	180	225	250	315	200	125
Gesamtdeckung ohne M			95	95	100	85	100	100	100	100	100	95	95	100	100	100	100	100	95
Höhe B1			30	30	25	30	28	30	25	29	28	25	26	30	25	28	28	27	20
Deckung B1			80	90	95	70	95	95	90	95	95	75	85	95	95	80	60	98	70
Höhe B2			20	10			8	15		15					10	15		10	
Deckung B2			25	5			5	10		20					5	15		20	
Höhe S			5	2		1	1,5		2	1,5	1,5	2		2		2	5		
Deckung S			15	2		0,5	2		20	5	5	10		20		10	30		
Höhe K			0,2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,25	0,2
Deckung K			30	20	25	40	25	20	40	15	15	35	20	15	5	5	10	10	1
Deckung M				0,5															1
Artenzahl B u.S.			7	3	5	2	3	1	5	2	7	3	2	2	3	1	4	3	4
Artenzahl K			13	12	4	2	4	6	9	7	5	8	10	8	5	4	8	3	2
Artenzahl M			0	0	0	0	0	0	0	0									2
Gesamtartenzahl			20	15	9	4	7	7	14	8	12	9	11	9	7	4	10	5	8
Bemerkungen				unter Burg Königstein	zw. Thürmsdorf u. Königstein	Buchenhallenwal d Thürmsdorf	östlich Thürmsdorf	östlich Thürmsdorf	Obervogelg. bis Naudorf	Obervogelg. bis Naudorf		oberhalb Hirschmühle		Schöna- Eibhäuser	Hirschgrund Oberhang		Gelobtbachtal	Halbestadt	E2
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Schicht	6	29	30	31	32	33	35	36	42	44	46	47	48	49	50	55	E2
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	S		1															r
Acer platanoides		K		r	2m														
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	B2							2a		2a								
Acer pseudoplatanus		S				+			2a		+								
Acer pseudoplatanus		K			2b		r												
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	B1									2a								
Betula pendula	Hänge-Birke	B1																	
Carpinus betulus	Weißbuche	B1			1														
Carpinus betulus		B2							2a										
Corylus avellana	Gemeine Haselnuss	S											+						
Euonymus europaea	Europ. Pfaffenhütchen	K																	
Fagus sylvatica	Rotbuche	B1	3	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	3	4	3
Fagus sylvatica		B2	2a	1			2a				2a					+			3
Fagus sylvatica		S	2m	1		1			2a	+	+	2a		2b		2a	2b		
Fagus sylvatica		K	2m	2m	+	2b	3	2a		1		1	1	+	+	+	1	+	r
Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	K	r																
Larix decidua	Europäische Lärche	B1			2m														
Hedera helix		K	2m						+	+									
Picea abies	Gemeine Fichte	B1										2a		2a					
Picea abies		S														1			
Picea abies		K					+					r				1			
Pinus strobus	Weymouths-Kiefer	B1			2m														
Populus tremula	Espe	B1																	2a
Populus tremula		K																	r
Prunus cerasifera	Kirschpflaume	S	r																
Prunus serotina	Späte Traubenkirsche	S	1																
Quercus petraea	Trauben-Eiche	B1	3				2a			2b			3		3			3	2a
Quercus petraea		B2															2b		1
Quercus petraea		S														2a			
Quercus petraea		K	2b																r
Quercus robur	Stiel-Eiche	B1										2a							
Quercus rubra	Röt-Eiche	B1																	2m
Quercus rubra		K																	
Rubus fruticosus agg.	Brombeere	S		1															
Rubus fruticosus agg.		K	+						1	1		1	1						

Tabelle 3: Vegetationsaufnahmen, syntaxonomisch geordnet, LRT 9110

Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Rubus idaeus	Himbeere	S	+															
Rubus idaeus		K																+
Salix caprea	Sal-Weide	B1																
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	S	2a					+										
Sambucus nigra		K			r													
Sorbus aucuparia	Eberesche	S	+						+			+						+
Sorbus aucuparia		K		r									r	+	+			
Tilia cordata	Winter-Linde	B1			1							2a						2b
Tilia cordata		B2																
Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	K	r															
<b>DA Luzulo-Fagetum - Hainsimsen-Buchenwälder</b>																		
Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse	K	r	+				2a	2a	+	1	+	+	+	+	+	1	1
Deschampsia flexuosa	Schlängel-Schmiele	K							r				2a	1	1	1	1	2a
<b>Verband Aceri-Fagenion</b>																		
Athyrium filix-femina	Gemeiner Frauenfarn	K						r				+						
Lamium galeobdolon	Goldnessel	K		+								+						
<b>Verband Fagion sylvaticae</b>																		
Festuca altissima	Wald-Schwingel	K								+		1						
Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlattich	K		r						1	1				+	+		1
<b>Ordnung Fagetalia</b>																		
Carex brizoides	Zittergras-Segge	K		+														2b
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfar	K		1	r			2a	+		+	r	+			r		
Dryopteris filix-mas	Gemeiner Wurmfar	K		2m						r								
Polygonatum multiflorum	Vielblütige Weißwurz	K	+								+							
Scrophularia nodosa	Knoten-Braunwurz	K																
<b>Klasse Quercio-Fagetea</b>																		
Brachypodium sylvaticum	Wald-Zwenke	K		r														
Geranium robertianum	Ruprechtskraut	K																
Holcus mollis	Weiches Honiggras	K																
Maianthemum bifolium	Zweiblättr. Schattenblume	K	2m															
Melica nutans	Nickendes Perigras	K						r										
Moehringia trinervia	Dreinerlige Nabelmiere	K	1															
<b>Laubwälder und verwandte Gebüsche</b>																		
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	K		+						2a	1				1			
Convallaria majalis	Maijäckchen	K	+	1										r				
Hieracium murorum	Wald-Habichtskraut	K								r								
Poa nemoralis	Hain-Rispengras	K	r	r					+									
Pteridium aquilinum	Adlerfarn	K								r								
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere, Blaubeere	K											2a	+	+	+	+	+
<b>Arten der Feuchtwälder</b>																		
Juncus effusus	Flatter-Binse	K																
<b>Arten nährstoffreicher Wälder</b>																		
Galium aparine	Kletten-Labkraut	K	r															r
Urtica dioica	Große Brennessel	K		r														
<b>Arten nährstoffreicher bis mesotropher Wälder</b>																		
Galeopsis spec.	Hohlzahn	K	1															
Impatiens parviflora	Kleines Springkraut	K	+		+													
<b>Begleiter</b>																		
Homalothecium lutescens		M																r
Hypnum cupressiforme		M						+										
Polytrichum spec.		M												r				



Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Robinia pseudoacacia		S			+																	
Robinia pseudoacacia		K	1																			
Rosa spec.	Rose	S			r																	
Rubus caesius	Kratzbeere	S																			2b	
Rubus fruticosus agg.		S																				
Rubus fruticosus agg.		K				+	+	2m		1	+	1	r	+	2a	1	2a	2a			2a	2a
Salix alba	Silber-Weide	B1																				
Salix caprea	Sal-Weide	B1																				
Salix fragilis	Bruch-Weide	K																				
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	S	r	2a	2a		1				+									2a	2m	2m
Sambucus nigra		K																				
Sorbus aucuparia	Eberesche	B2																				
Sorbus aucuparia		S	+		r	2m			+				2m	1							r	+
Sorbus aucuparia		K							+			r										+
Tilia cordata	Winter-Linde	B1			2a		3			3	2a		2b	2b		3	4	4	3	2b		+
Tilia cordata		B2								2b			+		+	2a		2a	2b	2a		+
Tilia cordata		S			+					2a					+	2a	2m	2a	2a	2a		+
Ulmus minor																						
<b>DA Cardamine amara-Alnus glutinosa-Gesellschaft = Quell-Erlenwald</b>																						
Poa palustris	Sumpfrispengras	K			+																	
<b>DA Pruno padī-Fraxinetum = Traubenkirschen-Eschenwald</b>																						
Prunus padus	Gewönl. Traubenkirsche	B2			2m																	
<b>DA Salicetum albae, Salicetum fragilis, Salix purpurea-Salicion albae-Gesellschaft, Populetum nigrae = Silber-, Bruchweiden- und Schwarzpappel-Auenwälder</b>																						
Lysimachia vulgaris	Gemeiner Gilbweiderich	K																				
Symphytum officinale	Gewöhnlicher Beinwell i.e.S.	K														1						
<b>DA Luzulo-Fagetum - Hainsimsen-Buchenwälder</b>																						
Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse	K	+							2a		1		1	2a					+	2b	1
Deschampsia flexuosa	Schlingel-Schmiele	K								2m		1		2a	1							+
<b>Verband Carpinion betuli</b>																						
Dactylis polygama	Wald-Knaulgras	K														+	2m			1		
Galium sylvaticum	Wald-Labkraut	K																				
Stellaria holostea	Echte Sternmiere	K					2b									2a					2a	
<b>Verband Aceri-Fagenion</b>																						
Athyrium filix-femina	Gemeiner Frauenfarn	K				r					r											
Lamium galeobdolon	Goldnessel	K	+	3		2m	2m				1					2m		3	2a			2a
<b>Verband Fagion sylvaticae</b>																						
Euphorbia dulcis	Süße Wolfsmilch	K					+															
Festuca altissima	Wald-Schwingel	K					+	+														
Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlöffel	K				r	r				+		1	1								
<b>Ordnung Fagetalia</b>																						
Carex brizoides	Zittergras-Segge	K					2b	2a			3											
Circaea lutetiana	Großes Hexenkraut	K																				
Corydalis cava	Hohler Lerchensporn	K																				
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfarne	K			+	r	2a			+											+	
Dryopteris filix-mas	Gemeiner Wurmfarne	K			+						+					+					r	1
Festuca gigantea	Riesen-Schwingel	K																				
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	K			2a																	2a
Milium effusum	Wald-Flattergras	K			r		+															
Phyteuma spicatum	Ährige Teufelskralle	K																				
Polygonatum multiflorum	Vielblütige Weißwurz	K	1		2m	1	1		+		1	+			+						2a	
Scrophularia nodosa	Knoten-Braunwurz	K																				
<b>Ordnung Quercetalia robori-petraeae</b>																						
Glechoma hederacea	Gundermann	K																				
<b>Klasse Quercu-Fagetia</b>																						
Aegopodium podagraria	Giersch	K		r			+															
Brachypodium sylvaticum	Wald-Zwenke	K																				
Chaerophyllum aromaticum	Aromatischer Kälberkröpf	K					r															
Geranium robertianum	Ruprechtskraut	K			1							1										
Holcus mollis	Weiches Honiggras	K																				
Knautia drymeia	Balkan-Witwenblume	K															1			+		
Maianthemum bifolium	Zweiblättr. Schattenblume	K				r		2m	1	+			1	1								
Melica nutans	Nickendes Perlgras	K								+						+	1	1				2m
Moehringia trinervia	Dreinerlige Nabelmiere	K																				
<b>Laubwälder und verwandte Gebüsche</b>																						
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	K		2m	+	+	3	2a	2m	1					1							+
Convallaria majalis	Maijäckchen	K			1				2b			2b			2b	2b					2a	2m
Dryopteris carthusiana	Dorniger Wurmfarne	K			+																	r
Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm	K																				
Hieracium murorum	Wald-Habichtskraut	K																				
Humulus lupulus	Hopfen	K																				
Ilex aquifolium	Stechpalme	S																				
Lysimachia nummularia	Pfennig-Gilbweiderich	K																				
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklée	K				r	+			2a												
Poa nemoralis	Hain-Rispengras	K							1		1	+	1			2a					1	
Polypodium vulgare	Engelsüß-Farn	K		+																	+	

Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
<i>Pteridium aquilinum</i>	Adlerfarn	K					+		+					2a									
<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	K		3	+		2b																
<i>Vaccinium myrtillus</i>	Heidelbeere, Blaubeere	K										1	1							1			
<b>Arten der Feuchtwälder</b>																							
<i>Filipendula ulmaria</i>	Großes Mädesüß	K		r																			
<i>Juncus effusus</i>	Flatterbinse	K																					
<b>Arten nährstoffreicher Wälder</b>																							
<i>Chelidonium majus</i>	Großes Schöllkraut	K	2m			2m																	2m
<i>Galium aparine</i>	Kletten-Labkraut	K																					1
<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	K		1																			
<b>Arten nährstoffreicher bis mesotropher Wälder</b>																							
<i>Galeopsis spec.</i>	Hohlzahn	K																					2m
<i>Impatiens parviflora</i>	Kleines Springkraut	K	+		1				1		1			1		3	2b			1	2b	3	
<b>Begleiter</b>																							
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Glatthafer	K																					1
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundbl. Glockenblume	K													+		+	+					
<i>Elytrigia repens</i>	Gemeine Quecke	K																					4
<i>Knautia arvensis</i>	Acker-Witwenblume	K																					r
<i>Lamium maculatum</i>	Gefleckte Taubnessel	K		1																			
<i>Fallopia japonica</i>	Jap. Staudenknöterich	K		+																			
<i>Stellaria media</i>	Vogelmiere	K																					1
<i>Veronica hederifolia</i>	Efeu-Ehrenpreis	K		2b																			
<i>Viola spec.</i>	Veilchen	K																					r
<i>Mnium hornum</i>		M												+	+								
<i>Brachythecium rutabulum</i>		M												+									
<i>Brachythecium salebrosum</i>		M												+									

Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.			43	45
Datum			16.05.2007	16.05.2007
Name des Bearbeiters			Ginhold	Ginhold
EU-Nr.			4545-301	4545-301
Nr. Teilfläche			1	1
ID_LRT			10051	10053
LRT-Code			9180	9180
LRT-Ausbildung			1	1
Pflanzengesellschaften			36.3.3.2	36.3.3.2
Flächengröße			400	400
abweichende Flächenform				40 x 10
Ausrichtung			n	a
Erläuterung Abweichung				Rechteck in Süd-Nord-Ausrichtung
RW MP			4653546	4656347
HW MP			5643602	5642271
Exposition			N	eben
Neigung			25	0
Höhe über NN			195	145
Gesamtdeckung ohne M			100	100
Höhe B1			26	20
Deckung B1			95	80
Höhe B2			7	10
Deckung B2			5	15
Höhe S				2,0
Deckung S				20
Höhe K			0,3	0,4
Deckung K			90	85
Deckung M				
Artenzahl B u.S.			3	6
Artenzahl K			15	18
Artenzahl M			1	
Gesamtartenzahl			18	23
Bemerkungen				Hirschgrund
<b>wissenschaftlicher Name</b>	<b>deutscher Name</b>	<b>Schicht</b>		
<i>Acer pseudoplatanus</i>	Berg-Ahorn	B1	4	2b
<i>Acer pseudoplatanus</i>		B2		2a
<i>Acer pseudoplatanus</i>		S		+
<i>Acer pseudoplatanus</i>		K	2a	2m
<i>Alnus glutinosa</i>	Schwarz-Erle	B1		2b
<i>Betula pendula</i>	Hänge-Birke	B1	2b	
<i>Fagus sylvatica</i>		B2		2a
<i>Fraxinus excelsior</i>	Gemeine Esche	B1		3
<i>Fraxinus excelsior</i>		S		+
<i>Hedera helix</i>		K	+	+
<i>Rubus fruticosus</i> agg.		K	2m	2m
<i>Sambucus nigra</i>	Schwarzer Holunder	S		2a
<i>Tilia cordata</i>	Winter-Linde	B1	2b	
<i>Tilia cordata</i>		B2	2a	
<i>Ulmus glabra</i>	Berg-Ulme	B1		2a
<b>Verband Aceri-Fagenion</b>				
<i>Aruncus dioicus</i>	Wald-Geißbart	K		+
<i>Athyrium filix-femina</i>	Gemeiner Frauenfarn	K	1	+
<i>Lamium Galeobdolon</i>	Goldnessel	K	2m	2a
<b>Verband Fagion sylvaticae</b>				
<i>Festuca altissima</i>	Wald-Schwingel	K	+	
<i>Petasites albus</i>	Weißer Pestwurz	K		1
<b>Ordnung Fagetalia</b>				
<i>Carex brizoides</i>	Zittergras-Segge	K	1	
<i>Corydalis cava</i>	Hohler Lerchensporn	K	1	
<i>Dryopteris dilatata</i>	Breitblättriger Wurmfarne	K	+	+
<i>Dryopteris filix-mas</i>	Gemeiner Wurmfarne	K		r
<i>Geum urbanum</i>	Echte Nelkenwurz	K		+
<i>Milium effusum</i>	Wald-Flattergras	K	+	r
<b>Klasse Querco-Fagetea</b>				
<i>Aegopodium podagraria</i>	Giersch	K	2a	2a
<i>Geranium robertianum</i>	Ruprechtskraut	K		+
<b>Laubwälder und verwandte Gebüsche</b>				
<i>Anemone nemorosa</i>	Busch-Windröschen	K	2m	2a
<i>Oxalis acetosella</i>	Wald-Sauerklee	K	1	
<i>Ranunculus ficaria</i>	Scharbockskraut	K		2m
<b>Arten nährstoffreicher Wälder</b>				
<i>Urtica dioica</i>	Große Brennnessel	K	1	1
<b>Arten nährstoffreicher bis mesotropher Wälder</b>				
<i>Impatiens parviflora</i>	Kleines Springkraut	K	2a	1
<b>Begleiter</b>				
<i>Heracleum sphondylium</i>	Wiesen-Bärenklau	K		r

Tabelle 3: Vegetationsaufnahmen, syntaxonomisch geordnet, LRT 91E0

Art der Aufnahme		VA MaP 2	VA MaP 3	VA MaP 4	VA MaP 8	VA MaP 9	VA MaP 10	VA MaP 11	VA MaP 13	VA MaP 14	VA MaP 19	VA MaP 20	VA MaP 21	VA MaP 23a	VA MaP 23b	VA MaP 23c	VA MaP 25	VA MaP 28	VA MaP 41	VA MaP 53	VA MaP E5	
Aufnahme-Nr.																						
Datum		26.04.2007	26.04.2007	26.04.2007	01.05.2007	03.05.2007	03.05.2007	03.05.2007	03.05.2007	03.05.2007	04.05.2007	04.05.2007	04.05.2007	07.05.2007	07.05.2007	07.05.2007	09.05.2007	11.05.2007	15.05.2007	24.05.2007	04.05.2007	
Name des Bearbeiters		Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Ginhold	Ginhold	Hoffmann	
EU-Nr.		4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	
Nr. Teilfläche		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
ID_LRT		10018	10017	10016	10065	10013	10012	10011	10002	10003	10007	10006	10005	10022	10021	10020	10009	10050	10036	10066	20004	
LRT-Code		91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	91E0	
LRT-Ausbildung		3	3	3	1	3	3	3	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	3	
Pflanzengesellschaften		30.1.1	30.1.1	30.1.1	36.3.1.3	36.3.1.3	30.1.1.3	30.1.1.3	36.3.1.3	36.3.1.3	30.1.1.2	30.1.1.2	30.1.1.2	30.1.1.2	30.1.1.2	30.1.1.2	30.1.1.2	30.1.1.2	36.3.1.2	36.3.1.2	30.1.1.2	
Flächengröße		400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	400	100	100	100	400	100	100	100	400	
abweichende Flächenform					10*40	10*40		10*40	10*40	15*27								5 x 20	5 x 20	5 x 20	15*27	
Ausrichtung		n	n	n	a	a	n	a	a	a	n	n	n	n	n	n	n	a	a	a	a	
Erläuterung Abweichung					Rechteck in West-Ost-Ausrichtung	Rechteck in Südost-Nordwest-Ausrichtung		Rechteck in Südost-Nordwest-Ausrichtung	Rechteck in Südwest-Nordost-Ausrichtung	Rechteck in Nord-Süd-Ausrichtung								Rechteck in Ost-West-Ausrichtung	Rechteck in Südwest-Nordost-Ausrichtung	Rechteck in Nordwest-Südost-Ausrichtung	Rechteck in Nordwest-Südost-Ausrichtung	
RW MP		4616923	4616746	4616610	4597753	4595112	4594637	4594201	4585529	4585461	4591067	4590637	4590348	4634543	4634153	4633927	4593025	4648353	4641820	4641871	4591196	
HW MP		5661918	5662418	5662698	5681644	5686266	5686508	5686756	5692546	5692277	5686734	5686943	5687205	5649324	5649193	5649139	5686882	5645836	5647436	5648671	5686714	
Exposition		eben	eben	eben	0	eben	eben	eben	0	0	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	NW	SW	eben	
Neigung		0	0	0	5	0	0	0	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	0	
Höhe über NN		103	103	103	105	93	93	93	95	95	92	92	92	110	110	110	92	115	210	190	92	
Gesamtdeckung ohne M		90	95	80	100	100	100	95	100	100	90	90	95	95	95	90	90	100	100	100	80	
Höhe B1		12	12	15	30	25	25	25	25	25	20	15	15	15	15	15	15	15	23	26	5	
Deckung B1		70	80	30	80	70	70	70	80	80	70	70	90	45	40	50	90	60	90	70	20	
Höhe B2				5	15				10	10		5					10	6				
Deckung B2				70	20				10	15	20	20					10	30				
Höhe S		1	1,5	5	1			3	4	4	1	1		6	5	4	1		1,0	2		
Deckung S		10	1	5	0,5			5	10	30	0,5	10		45	50	30	0,5		20	8		
Höhe K		0,5	0,5	0,5	0,3	0,7	0,6	0,6	0,5	0,2	0,6	0,7	0,5	0,7	0,7	0,6	0,4	0,5	0,3	0,3	1	
Deckung K		70	70	40	90	95	80	50	70	60	50	40	20	75	70	80	10	95	90	95	80	
Deckung M					20																	
Artenzahl B u. S.		3	1	3	9	3	3	3	12	8	2	1	2	4	4	3	2	1	4	4	3	
Artenzahl K		17	30	24	14	29	38	37	21	9	21	17	12	22	22	11	12	27	14	15	16	
Artenzahl M		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Gesamtartenzahl		20	31	27	23	32	41	40	33	17	23	18	14	26	26	14	14	28	17	19	19	
Bemerkungen														SO Autobrücke Riesa	NW Eisenbahnbrücke Riesa	Pirna	Pirna	Pirna	Promnitz (Riesa), Substratanlagerung auf 100% der Fläche	Weichholztaue Königstein	Wilkebach	
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Schicht	2	3	4	8	9	10	11	13	14	19	20	21	23a	23b	23c	25	28	41	53	E5
Acer campestre		K								1											r	
Acer negundo	Eschen-Ahorn	S				r											r					
Acer negundo		K	r					+	r					r		r						
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	B1																				
Acer platanoides		B2																				
Acer platanoides		S																				
Acer platanoides		K								1												
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	B1																				
Acer pseudoplatanus		B2				2a				2m	2b									2b		
Acer pseudoplatanus		S																		2a		
Acer pseudoplatanus		K				2m					2b											
Aesculus hippocastanum	Gemeine Roßkastanie	B2									+											
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle	B1				4				5	4								4	2a		
Alnus glutinosa		K								1												
Betula pendula	Hänge-Birke	B1				2b																
Carpinus betulus	Weißbuche	B1																				
Carpinus betulus		B2				+																
Carpinus betulus		S																				
Corylus avellana	Gemeine Haselnuss	S																				+
Crataegus laevigata	Zweigflügeliger Weißdorn	K								1												
Euonymus europaea	Europ. Pfaffenhütchen	S																				
Fragaria sylvatica		K				r																
Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	B1				2a					2b											
Fraxinus excelsior		B2				2a					1									3	3	
Fraxinus excelsior		S								2m										2a		
Fraxinus excelsior		K				1				2m	1								1			
Hedera helix	Efeu	B1				1																
Hedera helix		K				2m						3	3									
Populus nigra	Schwarz-Pappel	B1								1	3						2m					
Populus spec.	Pappel	B1																				2a
Prunus avium		B2									2a											
Quercus robur		B2																		2a		
Quercus robur		K								r												
Quercus rubra		K									+											
Ribes rubrum	Rote Johannisbeere	S		+		2m				1	3											
Rosa spec.		K																				
Rubus caesius	Kratzbeere	S		2a										r		r						
Rubus caesius		K												r								

Rubus fruticosus agg.	Brombeere	S							2a											
Rubus fruticosus agg.		K				1														
Salix alba	Silber-Weide	B1								4	3	4	2b	2b	2b	5	+	2m	1	2a
Salix alba		B2									1									
Salix alba		S																		
Salix fragilis	Bruch-Weide	B1				4	3						2m	2m	3		4			
Salix fragilis		B2															2a			
Salix fragilis		K															+			
Salix pentandra	Lorbeer-Weide	B1	4																	
Salix triandra	Mandel-Weide	B1																		r
Salix triandra		S								r			3	3						
Salix viminalis	Korb-Weide	B2			2b															
Salix viminalis		S																		
Salix x rubens	Hohe Weide	B1		5			2a	2a	2m											
Salix x rubens		B2			4				3	2a										
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	S				3			2a	2b										
Sambucus nigra		K																		r
Sorbus aucuparia	Eberesche	B2								1										
Sorbus aucuparia		S				2m				r										
Tilia cordata	Winter-Linde	B1																		2b
Tilia cordata		B2																		
Tilia cordata		S																		+
Ulmus glabra		S																		
Ulmus minor	Feld-Ulme	S								+										
<b>DA Cardamine amara-Alnus glutinosa-Gesellschaft = Quell-Erlenwald</b>																				
Cardamine amara	Bitteres Schaumkraut	K		+			r	r												
Poa palustris	Sumpf-Rispengras	K							2a											
<b>DA Carici remotae-Fraxinetum = Winkelseggen-Eschenwald</b>																				
Carex remota	Winkel-Segge	K				2b			2a	+										
Veronica beccabunga	Bach-Ehrenpreis	K		+			r	r		r										
<b>DA Pruno padi-Fraxinetum = Traubenkirschen-Eschenwald</b>																				
Prunus padus	Gewöhnl. Traubenkirsche	S							2a	2m										
<b>DA Salicetum albae, Salicetum fragilis, Salix purpurea-Salicion albae-Gesellschaft, Populetum nigrae = Silber-, Bruchweiden- und Schwarzpappel-Auenwälder</b>																				
Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras	K																		
Angelica archangelica	Echte Engwurz	K	r		2m		1	+		+										
Bidens frondosa	Schwarzfrüchtiger Zweizahn	K	r	+			1	1	+											2m
Carex acuta	Schlank-Segge	K																		+
Elytrigia repens	Gemeine Quecke	K																		r
Lysimachia vulgaris	Gemeiner Gilbweiderich	K								+										+
Oenanthe aquatica	Wasserfenchel	K						r												
Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras	K	1	2m	1		2m	2a	2a	1	2b	2b	2a	1	1	3	r	2a		3
Plantago major	Breit-Wegerich	K		1	+			+	r											
Plantago major ssp. intermedia	Kleiner Wegerich	K					r													+
Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten	K	r	+	1		r		r	r	2m		r	r	r					
Symphytum officinale	Gewöhnlicher Beinwell i.e.S.	K					+	r	1											1
<b>DA Luzulo-Fagetum - Hainsimons-Buchenwälder</b>																				
Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse	K																		
<b>Verband Alno-Ulmion</b>																				
Stachys sylvatica	Wald-Ziest	K							1											
<b>Verband Carpinion betuli</b>																				
Stellaria holostea	Echte Sternmiere	K				2m														3
<b>Verband Aceri-Fagenion</b>																				
Aruncus dioicus	Wald-Geißbart	K																		+
Athyrium filix-femina	Gemeiner Frauenfarn	K																		1
Galeobdolon luteum	Goldnessel	K				1														1
<b>Verband Fagion sylvaticae</b>																				
Euphorbia dulcis	Süße Wolfsmilch	K																		
Festuca altissima	Wald-Schwingel	K																		1
Prenanthes purpurea	Purpur-Hasenlöffel	K																		
<b>Ordnung Fagetalia</b>																				
Asarum europaeum	Haselwurz	K																		
Carex brizoides	Zittergras-Segge	K																		
Circaea lutetiana	Großes Hexenkraut	K				2m			1	2m										2b
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Wurmfar	K																		
Dryopteris filix-mas	Gemeiner Wurmfar	K				+														1
Festuca gigantea	Riesen-Schwingel	K	1		+		r			2m										
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	K								2m										
Lathyrus vernus	Frühlings-Platterbse	K																		
Phyteuma spicatum	Ährige Teufelskrallen	K																		





Tabelle 3: Vegetationsaufnahmen, syntaxonomisch geordnet, LRT 91F0

Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Aufnahme-Nr.			5	12	17	18	22	24	E1	E9
Datum			26.04.2007	03.05.2007	04.05.2007	04.05.2007	07.05.2007	09.05.2007	26.04.2007	17.06.2007
Name des Bearbeiters			Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann	Hoffmann
EU-Nr.			4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301	4545-301
Nr. Teilfläche			1	1	1	1	1	1	1	1
ID_LRT			10015	10010	10001	10059	10019	10008	20007	20006
LRT-Code			91F0	91F0	91F0	91F0	91F0	91F0	91F0	91F0
LRT-Ausbildung										
Pflanzengesellschaften			36.3.1.5	36.3.1.5	36.3.1.5	36.3.1.5	36.3.1.5	36.3.1.5	36.3.1.5	36.3.1.5
Flächengröße			400	400	400	400	400	400	400	400
abweichende Flächenform				10*40						
Ausrichtung			n	a	n	n	n	n	n	n
Erläuterung Abweichung				Rechteck in Südost-Nordwest-Ausrichtung						
RW MP			4609618	4594240	4586208	4586001	4631462	4592286	4609324	4609072
HW MP			5665807	5686679	5693149	5693057	5653596	5686836	5666000	5666145
Exposition			eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben	eben
Neigung			0	0	0	0	0	0	0	0
Höhe über NN			103	95	92	92	105	95	100	100
Gesamtdeckung ohne M			95	100	100	100	95	100	95	100
Höhe B1			25	20	10	30	25	25	25	10
Deckung B1			50	90	90	70	60	90	60	95
Höhe B2			15	5		15	20	10	15	
Deckung B2			40	20		30	40	20	70	
Höhe S			4	2	1	4	3	2	1,5	
Deckung S			30	30	5	30	15	25	20	
Höhe K			0,4	0,3	0,1	0,2	0,5	0,6	0,2	0,5
Deckung K			80	30	90	80	80	90	80	70
Deckung M										10
Artenzahl B u.S.			7	7	6	6	7	7	6	2
Artenzahl K			16	33	13	11	25	14	8	9
Artenzahl M			0	0	0	0	0	0	0	1
Gesamtartenzahl			23	40	19	17	32	21	14	12
Bemerkungen			Elbinsel Gauernitz		Hartholzauweald Kreinitz, Stangenholz	Hartholzauweald Kreinitz	Elbinsel Pillnitz	Riesa, Hartholzauweald		Westspitze Gauernitzer Elbinsel
wissenschaftlicher Name	deutscher Name	Schicht	5	12	17	18	22	24	E1	E9

Tabelle 3: Vegetationsaufnahmen, syntaxonomisch geordnet, LRT 91F0

Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Acer campestre	Feld-Ahorn	B2	2m			3				
Acer campestre		S				2m				
Acer campestre		K				1				
Acer platanoides	Spitz-Ahorn	B1			2b					
Acer platanoides		B2	2b				2b		2b	
Acer platanoides		S	1							
Acer platanoides		K	1		1		1		2a	
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn	B2					2b	1	2b	
Acer pseudoplatanus		S								
Acer pseudoplatanus		K					+	1	1	
Aesculus hippocastanum	Gemeine Roßkastanie	B2						1		
Crataegus monogyna	Eingrifflicher Weißdorn	S		r						
Euonymus europaea	Europ. Pfaffenhütchen	K			+					
Fraxinus excelsior	Gemeine Esche	B1		3	2a		3	4		
Fraxinus excelsior		B2						1	2m	
Fraxinus excelsior		K	2m	2a				2m	1	
Pinus sylvestris	Wald-Kiefer	B1				2a				
Populus spec.	Pappel	B1			2a			1	4	
Prunus domestica agg.	Haus-Pflaume	K			r					
Prunus serotina	Späte Traubenkirsche	S								
Quercus petraea	Trauben-Eiche	B1								
Quercus robur	Stiel-Eiche	B1	3		2b	4	2b			
Quercus robur		K			r	+				
Quercus spec.	Eiche	K		r						
Ribes rubrum	Rote Johannisbeere	S						r		
Ribes uva-crispa	Stachelbeere	S		r						
Robinia pseudoacacia	Robinie, Falsche Akazie	B1	2m							
Rosa spec.	Rose	S		+						
Rubus caesius	Kratzbeere	S	2a	+			r			
Rubus caesius		K				r				2m
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder	S		3	2m	2b	2a	1	2a	
Tilia cordata	Winter-Linde	B1								2m
Tilia cordata		K			1					
Tilia petiolaris	Silber-Linde	B2						1		
Tilia platyphyllos	Sommer-Linde	B2							2m	
Tilia platyphyllos		S							2m	
Tilia platyphyllos		K	+							
Ulmus laevis	Flatter-Ulme	B1		4	2a			2a		5
Ulmus laevis		B2					1			
Ulmus laevis		S				1	1			
Ulmus laevis		K		1						

Tabelle 3: Vegetationsaufnahmen, syntaxonomisch geordnet, LRT 91F0

Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Ulmus minor	Feld-Ulme	S	2a							
Ulmus minor		K	2b							
Ulmus minor										
<b>DA Pruno padi-Fraxinetum = Traubenkirschen-Eschenwald</b>										
Prunus padus	Gewöhl. Traubenkirsche	B2				1				
<b>DA Salicetum albae, Salicetum fragilis, Salix purpurea-Salicion albae-Gesellschaft, Populetum nigrae = Silber-, Bruchweiden- und Schwarzpappel-Auenwälder</b>										
Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras	K								+
Poa angustifolia	Schmalblättr. Rispengras	K		+						
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras	K		1						
Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten	K		r						
Symphytum officinale	Gewöhnlicher Beinwell i.e.S.	K								
<b>DA Luzulo-Fagetum - Hainsimsen-Buchenwälder</b>										
Luzula luzuloides	Schmalblättrige Hainsimse	K								
Deschampsia flexuosa	Schlängel-Schmiele	K								
<b>DA Querco-Ulmetum minoris - Hartholz-Auenwälder</b>										
Symphytum tuberosum	Knoten-Beinwell	K	r				r			
<b>Verband Alno-Ulmion</b>										
Gagea lutea	Wald-Goldstern	K								+
Stachys sylvatica	Wald-Ziest	K	2a				+			
<b>Verband Aceri-Fagenion</b>										
Lamium galeobdolon	Goldnessel	K	r				2a			
Lunaria rediviva	Ausdauerndes Silberblatt	K					r			
<b>Ordnung Fagetalia</b>										
Allium ursinum	Bären-Lauch	K							+	
Corydalis cava	Hohler Lerchensporn	K	2a				+	1	3	
Dryopteris filix-mas	Gemeiner Wurmfarn	K					r			
Festuca gigantea	Riesen-Schwingel	K					1			
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz	K		2m					+	
Melica uniflora	Einblütiges Perlgras	K					r			
Milium effusum	Wald-Flattergras	K				1	+			
Scrophularia nodosa	Knoten-Braunwurz	K		r						
<b>Ordnung Quercetalia robori-petraeae</b>										
Glechoma hederacea	Gundermann	K	r	1	+		+			2a

Tabelle 3: Vegetationsaufnahmen, syntaxonomisch geordnet, LRT 91F0

Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	
<b>Klasse Querco-Fagetea</b>											
Aegopodium podagraria	Giersch	K			2m			2a	+	2m	4
Brachypodium sylvaticum	Wald-Zwenke	K	1					1			
Moehringia trinervia	Dreinerlige Nabelmiere	K				r		r	r		
<b>Laubwälder und verwandte Gebüsche</b>											
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen	K				+	+				
Poa nemoralis	Hain-Rispengras	K		1				+			
Ranunculus ficaria	Scharbockskraut	K	2a	2b	4	4		2a	2a	3	
<b>Arten nährstoffreicher Wälder</b>											
Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke	K	1	1			r	+	2a		+
Chaerophyllum temulum	Taumel-Kälberkropf	K	r	+							
Chelidonium majus	Großes Schöllkraut	K				2m		r			
Galium aparine	Kletten-Labkraut	K	r	+	+	1		1	1	+	1
Poa trivialis	Gemeines Rispengras	K		1	1				1		1
Urtica dioica	Große Brennnessel	K	+	1	r	+		2m	4	1	r
<b>Arten nährstoffreicher bis mesotropher Wälder</b>											
Dactylis glomerata	Gemeines Knaulgras	K	2m	2a							
Galeopsis spec.	Hohlzahn	K		r	+				r	r	
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras	K		+	r						
Impatiens parviflora	Kleines Springkraut	K					2b	r			
<b>Begleiter</b>											
Arctium lappa	Große Klette	K							+		
Bromus sterilis	Taube-Trespe	K		r							
Capsella bursa-pastoris	Gemeines Hirtentäschel	K		+							
Carduus crispus	Krause Distel	K		+							
Erysimum cheiranthoides	Acker-Schöterich	K		r							
Galium album	Weißes Labkraut	K		r							
Impatiens glandulifera	Drüsiges Springkraut	K						+			
Lamium album	Weißes Taubnessel	K		1							
Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel	K	+	1				2a			3
Senecio vulgaris	Gemeines Greiskraut	K		r							
Silene dioica	Rote Lichtnelke	K	r	r				r			
Solidago canadensis	Kanadische Goldrute	K						r			
Stellaria media	Vogelmiere	K		2m							
Tanacetum vulgare	Rainfarn	K		r							
Taraxacum sect. Ruderalia	Gewöhl. Löwenzahn	K		r							

Art der Aufnahme			VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP	VA MaP
Valerianella locusta	Gemeines Rapünzchen	K		+						
Veronica hederifolia	Efeu-Ehrenpreis	K		r	3	2a	1	2a	+	
Viola arvensis	Feld-Stiefmütterchen	K		r						
Viola odorata	März-Veilchen	K		+						
Eurhynchium hians		M								2a

W-Name	D-Name
Brachythecium rutabulum	
Brachythecium salebrosum	
Brachythecium spec.	Kegelkrückenmoos
Campylopus flexuosus	
Conocephalum conicum	
Coscinodon cribrosus	
Dicranella heteromalla	
Eurhynchium hians	
Fontinalis antipyretica	
Grimmia cf pulvinata	
Homalothecium lutescens	
Hypnum cupressiforme	
Mnium hornum	
Pohlia nutans	
Polytrichum formosum	
Polytrichum piliferum	
Polytrichum spec.	
Scapania undulata	
Tortula ruralis	

Artnamen		Fundort		MTB-Q	Datum	Anzahl bzw. geschätzte	Art der Beobachtung	Name des Beobachters	Rote Liste SN
W-Name	D-Name	RW	HW						
Acer campestre	Feld-Ahorn								
Acer negundo	Eschen-Ahorn								
Acer platanoides	Spitz-Ahorn								
Acer pseudoplatanus	Berg-Ahorn								
Achillea millefolium agg.	Gemeine Schafgarbe								
Acinos arvensis	Feld-Steinquendel	4599163	5677848	4746d	18.07.2007	10	N	Dittmann	2
Aegopodium podagraria	Zaun-Giersch								
Aesculus hippocastanum	Roskastanie								
Agrostis capillaris	Rotes Straußgras								
Agrostis stolonifera	Weißes Straußgras								
Ajuga reptans	Kriechender Günsel								
Alchemilla vulgaris agg.	Gewöhnlicher Frauenmantel								
Alisma plantago-aquatica	Gewöhnlicher Froschlöffel								
Alliaria petiolata	Knoblauchsrauke								
Allium schoenoprasum	Schnittlauch								
Allium senescens	Berglauch	4599163	5677848	4746d	18.07.2007	300	N	Dittmann	2
Allium senescens	Berglauch	4599226	5677896	4746d	18.07.2007	50	N	Dittmann	2
Allium ursinum	Bärlauch								
Allium vineale	Weinbergs-Lauch								
Alnus glutinosa	Schwarz-Erle								
Alopecurus pratensis	Wiesen-Fuchsschwanz								
Amaranthus blitum	Aufsteigender Fuchsschwanz								
Amaranthus div. spec.	Fuchsschwanz								
Ambrosia artemisiifolia	Beifußblättriges Traubenkraut								
Anagallis arvensis	Acker-Gauchheil								
Anchusa officinalis	Gemeine Ochsenzunge								
Anemone nemorosa	Busch-Windröschen								
Angelica archangelica	Echte Engelwurz								
Anthemis tinctoria	Färber-Hundskamille								
Anthericum liliago	Astlose Grasllilie								
Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras								
Anthriscus sylvestris	Wiesenkerbel								
Arabis glabra	Turmkraut								
Arctium lappa	Große Klette								
Arctium minus	Kleine Klette								
Arctium tomentosum	Filzige Klette								
Armeria elongata	Sand-Grasnelke								
Armoracia rusticana	Meerrettich								
Arrhenatherum elatius	Glatthafer								
Artemisia absinthium	Wermut								
Artemisia campestris	Feld-Beifuß								
Artemisia vulgaris	Gewöhnlicher Beifuß								
Aruncus sylvestris	Wald-Geißbart								
Asarum europaeum	Haselwurz								
Asparagus officinalis	Gemeiner Spargel								
Asperula cynanchica	Hügel-Meier	4599163	5677848	4746d	18.07.2007	200	N	Dittmann	1
Asperula cynanchica	Hügel-Meier	4599226	5677896	4746d	18.07.2007	10	N	Dittmann	1
Asplenium ruta-muraria	Mauerraute								
Asplenium septentrionale	Nördlicher Streifenfarn								
Athyrium filix-femina	Wald-Frauenfarn								
Atriplex oblongifolia	Langblättrige Melde								
Atriplex patula	Spreizende Melde								
Atriplex prostrata	Spieß-Melde								
Atriplex sagittata	Clanz-Melde								
Aurinia saxatilis	Felsen-Steinkraut	4598718	5677703	4746c	18.07.2007	5-10	N	Dittmann	R
Ballota nigra	Schwarznessel								
Barbarea vulgaris	Gewöhnliches Barbarakraut								
Bellis perennis	Gänseblümchen								
Berteroa incana	Graukresse								
Betula pendula	Hänge-Birke								
Bidens frondosa	Schwarzfrüchtiger Zweizahn								
Bidens radiata	Strahlen-Zweizahn								
Bidens tripartita	Dreiteiliger Zweizahn								
Bolboschoenus maritimus	Gewöhnliche Strandsimse								
Brachypodium sylvaticum	Wald-Zwenke								
Brassica napus	Raps								
Bromus hordeaceus	Weiche Tresse								
Bromus sterilis	Taube Tresse								
Butomum umbellatus	Schwanenblume								
Calamagrostis epigejos	Wald-Reitgras								
Callitriche hamulata	Haken-Wasserstern	4652128	5645512	5050d	01.09.2007	30	N	Dittmann	2
Callitriche palustris agg.	Sumpf-Wasserstern								
Calluna vulgaris	Besenheide								
Calystegia sepium	Zaunwinde								
Campanula patula	Wiesen-Glockenblume								
Campanula rotundifolia agg.	Rundblättrige Glockenblume								
Capsella bursa-pastoris	Hirtentäschel								
Cardamine amara	Bitteres Schaumkraut								
Cardamine pratensis	Wiesenschaumkraut								
Cardaminopsis halleri	Wiesen-Schaumkresse								
Carduus acanthoides	Weg-Distel								
Carduus crispus	Krause Distel								
Carex acuta	Schlank-Segge								
Carex acutiformis	Sumpf-Segge								

Artnamen		Fundort		MTB-Q	Datum	Anzahl bzw. geschätzte	Art der Beobach- tung	Name des Beobachters	Rote Liste SN
W-Name	D-Name	RW	HW						
Carex brizoides	Zittergras-Segge								
Carex bohemica	Zypergras-Segge								
Carex praecox s.l.	Frühe Segge								
Carex remota	Winkel-Segge								
Carpinus betulus	Hainbuche								
Centaurea cyanus	Kornblume								
Centaurea jacea	Wiesen-Flockenblume								
Centaurea scabiosa	Skabiosen-Flockenblume								
Centaurea stoebe	Rispen-Flockenblume								
Cerastium arvense	Acker-Hornkraut								
Cerastium holosteoides	Gewöhnliches Hornkraut								
Ceratophyllum demersum	Rauhes Hornblatt								
Chaenorhinum minus	Kleiner Orant								
Chaerophyllum aromaticum	Aromatischer Kälberkopf								
Chaerophyllum bulbosum	Rüben-Kälberkopf								
Chaerophyllum temulum	Taumel-Kälberkopf								
Chelidonium majus	Schöllkraut								
Chenopodium album agg.	Weißer Gänsefuß								
Chenopodium ficifolium	Feigenblättriger Gänsefuß								
Chenopodium glaucum	Graugrüner Gänsefuß								
Chenopodium polyspermum	Vielsamiger Gänsefuß								
Chenopodium rubrum	Roter Gänsefuß								
Chrysosplenium alternifolium	Wechselblättriges Milzkraut								
Chrysosplenium oppositifolium	Gegenblättriges Milzkraut								
Cichorium intybus	Gemeine Wegwarte								
Circaea lutetiana	Großes Hexenkraut								
Cirsium arvense	Acker-Kratzdistel								
Cirsium vulgare	Lanzett-Kratzdistel								
Clinopodium vulgare	Gewöhnlicher Wirbeldost								
Conium maculatum	Gefleckter Schierling								
Convallaria majalis	Maiglöckchen								
Convolvulus arvensis	Ackerwinde								
Conyza canadensis	Kanadisches Berufkraut								
Corrigiola litoralis	Hirschsprung								
Corydalis cava	Hohler Lerchensporn								
Corylus avellana	Gemeine Hasel								
Crataegus laevigata	Zweigrieffeliger Weißdorn								
Crataegus monogyna	Eingrieffeliger Weißdorn								
Crepis biennis	Wiesen-Pippau								
Crepis capillaris	Kleinköpfiger Pippau								
Cuscuta europaea	Europäische Seide								
Cymbalaria muralis	Mauer-Zimbelkraut								
Cyperus fuscus	Braunes Zypergras								
Cytisus nigricans	Schwärzender Geißklee								
Dactylis glomerata	Wiesen-Knäuelgras								
Dactylis polygama	Wald-Knäuelgras								
Datura stramonium	Gemeiner Stechapfel								
Daucus carota	Wilde Möhre								
Deschampsia flexuosa	Draht-Schmiele								
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele								
Dianthus carthusianorum	Kartäuser-Nelke								
Digitalis purpurea	Roter Fingerhut								
Digitaria sanguinalis	Blutrote Fingerhirse								
Dryopteris carthusiana	Gewöhnlicher Dornfarn								
Dryopteris dilatata	Breitblättriger Dornfarn								
Dryopteris filix-mas	Gemeiner Wurmfarne								
Echinochloa crus-galli	Gewöhnliche Hühnerhirse								
Echinocystis lobata	Stachelgurke								
Echium vulgare	Gewöhnlicher Natternkopf								
Eleocharis palustris agg.	Gewöhnliche Sumpfbirse								
Elymus repens	Gewöhnliche Quecke								
Epilobium angustifolium	Schmalblättriges Weidenröschen								
Epilobium ciliatum	Drüsiges Weidenröschen								
Epilobium hirsutum	Zottiges Weidenröschen								
Epilobium tetragonum	Vierkantiges Weidenröschen								
Equisetum arvense	Acker-Schachtelhalm								
Equisetum fluviatile	Teich-Schachtelhalm								
Equisetum sylvaticum	Wald-Schachtelhalm								
Eragrostis albensis	Elbe-Liebesgras								
Eragrostis minor	Kleines Liebesgras								
Erigeron annuus	Feinstrahl								
Eryngium campestre	Feld-Mannstreu								
Erysimum cheiranthoides	Acker-Schöterich								
Erysimum hieraciifolium agg.	Steifer Schöterich								
Erysimum spec.	Schöterich								
Euonymus europaea	Gewöhnliches Pfaffenhütchen								
Eupatorium cannabinum	Gewöhnlicher Wasserdost								
Euphorbia cyparissias	Zypressen-Wolfsmilch								
Euphorbia dulcis	Süße Wolfsmilch								
Euphorbia esula s. str.	Esels-Wolfsmilch								
Fagus sylvatica	Rotbuche								
Falcaria vulgaris	Gemeine Sichelmöhre								
Fallopia convolvulus	Acker-Windenknöterich								
Fallopia dumetorum	Hecken-Windenknöterich								

Artnamen		Fundort		MTB-Q	Datum	Anzahl bzw. geschätzte	Art der Beobachtung	Name des Beobachters	Rote Liste SN
W-Name	D-Name	RW	HW						
Fallopia japonica	Japanischer Staudenknöterich								
Festuca altissima	Wald-Schwingel								
Festuca gigantea	Riesen-Schwingel								
Festuca ovina agg.	Schaf-Schwingel								
Festuca pallens	Bleich-Schwingel								
Festuca pratensis	Wiesen-Schwingel								
Festuca rubra	Rot-Schwingel								
Filipendula ulmaria	Echtes Mädesüß								
Filipendula vulgaris	Kleines Mädesüß	4631925	5653119	5049a	03.05.2007	5	N	Dittmann	2
Filipendula vulgaris	Kleines Mädesüß	4615685	5663237	4947b	10.05.2007	5	N	Dittmann	2
Frangula alnus	Gemeiner Faulbaum								
Fraxinus excelsior	Gemeine Esche								
Gagea lutea	Wald-Goldstern								
Galeopsis pubescens	Weichhaariger Hohlzahn								
Galeopsis speciosa	Bunter Hohlzahn								
Galeopsis tetrahit	Stechender Hohlzahn								
Galinsoga ciliata	Beharrtes Franzosenkraut								
Galinsoga parviflora	Kleinblütiges Franzosenkraut								
Galium aparine	Kletten-Labkraut								
Galium mollugo agg.	Wiesen-Labkraut								
Galium sylvaticum	Wald-Labkraut								
Galium verum	Echtes Labkraut								
Genista tinctoria	Färberginster								
Geranium pratense	Wiesen-Storchschnabel								
Geranium pusillum	Zwerg-Storchschnabel								
Geranium pyrenaicum	Pyrenäen-Storchschnabel								
Geranium robertianum	Stinkender Storchschnabel								
Geum urbanum	Echte Nelkenwurz								
Glechoma hederacea	Gundermann								
Glyceria maxima	Wasserschwaden								
Gnaphalium uliginosum	Sumpf-Ruhrkraut								
Hedera helix	Efeu								
Helianthus annuus	Sonnenblume								
Helianthus tuberosus agg.	Topinambur								
Heracleum mantegazzianum	Riesen-Bärenklau								
Heracleum sphondylium	Wiesen-Bärenklau								
Herniaria glabra	Kahles Bruchkraut								
Hieracium echinoides	Natterkopf-Habichtskraut	4599163	5677848	4746d	18.07.2007	5	N	Dittmann	1
Hieracium murorum	Wald-Habichtskraut								
Hieracium peleterianum	Peletiers Habichtskraut	4598820	5677786	4746c	18.07.2007	1	N	Dittmann	0a
Hieracium pilosella	Kleines Habichtskraut								
Holcus lanatus	Wolliges Honiggras								
Holcus mollis	Weiches Honiggras								
Humulus lupulus	Hopfen								
Hypericum perforatum	Tüpfel-Johanniskraut								
Hypericum tetrapterum	Geflügeltes Johanniskraut								
Hypochaeris radicata	Gewöhnliches Ferkelkraut								
Ilex aquifolium	Europäische Stechpalme								
Impatiens glandulifera	Drüsiges Springkraut								
Impatiens noli-tangere	Echtes Springkraut								
Impatiens parviflora	Kleinblütiges Springkraut								
Inula britannica	Wiesen-Alant								
Iris pseudacorus	Sumpfschwertlilie								
Isatis tinctoria	Färberwaid								
Juncus bufonius	Kröten-Binse								
Juncus compressus	Zusammengedrückte Binse								
Juncus effusus	Flatterbinse								
Knautia arvensis	Acker-Witwenblume								
Knautia drymeia	Ungarische Witwenblume	4640411	5648098	5049b	10.06.2007	3	N	Ginhold	R
Knautia drymeia	Ungarische Witwenblume	4639376	5648755	5049b	09.06.2007	ca. 25	N	Ginhold	R
Lactuca perennis	Blauer Lattich	4599226	5677896	4746d	18.07.2007	2	N	Dittmann	1
Lactuca perennis	Blauer Lattich	4599163	5677848	4746d	18.07.2007	20	N	Dittmann	1
Lactuca serriola	Stachel-Lattich								
Lamium album	Weißes Taubnessel								
Lamium amplexicaule	Stengelumfassende Taubnessel								
Lamium galeobdolon	Goldnessel								
Lamium maculatum	Gefleckte Taubnessel								
Lamium montanum	Berg-Goldnessel								
Lamium purpureum	Rote Taubnessel								
Lapsana communis	Gemeiner Rainkohl								
Larix decidua	Europäische Lärche								
Lathyrus pratensis	Wiesen-Platterbse								
Lathyrus vernus	Frühlings-Platterbse								
Leersia oryzoides	Europäische Reisquecke								
Lemna minor	Kleine Wasserlinse								
Leontodon autumnalis	Herbst-Löwenzahn								
Leontodon hispidus	Rauer Löwenzahn								
Leonurus cardiaca	Echtes Herzgespann								
Lepidium rudemale	Schutt-Kresse								
Leucanthemum vulgare agg.	Wiesen-Margerite								
Ligustrum vulgare	Gewöhnlicher Liguster								
Limosella aquatica	Schlammling								
Linaria vulgaris	Gewöhnliches Leinkraut								
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	4635637	5649591	5049b	06.08.2007	?	Qlit	Dr. Hanspach	R

Artnamen		Fundort		MTB-Q	Datum	Anzahl bzw. geschätzte	Art der Beobach- tung	Name des Beobachters	Rote Liste SN
W-Name	D-Name	RW	HW						
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	4635894	5649650	5049b	06.08.2007	6	Qlit	Dr. Hanspach	R
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	4645920	5646984	5050c	07.08.2007	4	Qlit	Dr. Hanspach	R
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	4645831	5644900	5050c	07.08.2007	11	Qlit	Dr. Hanspach	R
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	4645638	5644979	5050c	07.08.2007	ca. 200	Qlit	Dr. Hanspach	R
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	4621549	5660077	4948a	12.08.2007	7	Qlit	Dr. Hanspach	R
Lindernia procumbens	Liegendes Büchsenkraut	4626963	5659625	4948b	21.08.2007	1	Qlit	Dr. Hanspach	R
Lolium multiflorum	Vielblütiges Weidelgras								
Lolium perenne	Deutsches Weidelgras								
Lotus corniculatus s. str.	Gewöhnlicher Hornklee								
Lunaria rediviva	Ausdauerndes Silberblatt								
Luzula campestris s.str.	Feld-Hainsimse								
Luzula luzuloides	Weißliche Hainsimse								
Lycopersicon esculentum	Tomate								
Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp								
Lysimachia nummularia	Pfennigkraut								
Lysimachia vulgaris	Gewöhnlicher Gilbweiderich								
Lythrum hyssopifolia	Ysopblättriger Weiderich	4635894	5649650	5049b	06.08.2007	1	Qlit	Dr. Hanspach	1
Lythrum salicaria	Gewöhnlicher Blutweiderich								
Maianthemum bifolium	Zweiblättrige Schattenblume								
Matricaria discoidea	Strahlenlose Kamille								
Matricaria recutita	Echte Kamille								
Matteuccia struthiopteris	Straußenfarn								
Medicago lupulina	Hopfenklee								
Medicago x varia	Saat-Luzerne								
Melica nutans	Nickendes Perlgras								
Melica transsilvanica	Siebenbürger Perlgras	4599163	5677848	4746d	18.07.2007	2-5	N	Dittmann	2
Melica transsilvanica	Siebenbürger Perlgras	4599226	5677896	4746d	18.07.2007	2-5	N	Dittmann	2
Melica transsilvanica	Siebenbürger Perlgras	4599657	5678776	4746d	03.08.2007	2-5	N	Dittmann	2
Melica uniflora	Einblütiges Perlgras								
Melilotus albus	Weißer Steinklee								
Melilotus officinalis	Gelber Steinklee								
Mentha arvensis	Ackerminze								
Mespilus germanica	Echte Mispel								
Milium effusum	Wald-Flattergras								
Mimulus guttatus	Gelbe Gauklerblume								
Moehringia trinervia	Dreinervige Nabelmiere								
Molinia caerulea agg.	Pfeifengras								
Myosotis arvensis	Acker-Vergissmeinnicht								
Myosotis laxa	Rasen-Vergissmeinnicht								
Myosotis scorpioides s. str.	Sumpf-Vergissmeinnicht								
Myriophyllum spicatum	Ähriges Tausendblatt								
Nasturtium officinale	Echte Brunnenkresse	4616746	5662418	4948a	26.04.2007	2-5	N	Hoffmann	2
Oenanthe aquatica	Großer Wasserfenchel								
Oenothera biennis agg.	Gemeine Nachtkerze								
Ononis repens	Kriechende Hauhechel								
Onopordum acanthium	Eselsdistel								
Oxalis acetosella	Wald-Sauerklee								
Oxalis fontana	Aufrechter Sauerklee								
Papaver rhoeas	Klatschmohn								
Pastinaca sativa	Pastinak								
Peplis portula	Sumpfqüendel								
Persicaria amphibia	Wasser-Knöterich								
Persicaria dubia	Milder Knöterich								
Persicaria hydropiper	Wasserpfeffer								
Persicaria lapathifolia	Ampfer-Knöterich								
Persicaria maculosa	Floh-Knöterich								
Petasites albus	Weißer Pestwurz								
Petasites hybridus	Rote Pestwurz								
Petrorhagia prolifera	Sprossende Felsennelke	4599209	5677872	4746d	13.05.2007	5-10	N	Dittmann	2
Phalaris arundinacea	Rohr-Glanzgras								
Phleum pratense	Wiesen-Lieschgras								
Phragmites australis	Gemeines Schilf								
Physalis peruviana	Peruanische Blaskirsche								
Phyteuma nigrum	Schwarze Teufelskralle								
Phyteuma spicatum	Ährige Teufelskralle								
Picea abies	Gemeine Fichte								
Pimpinella major	Große Pimpinelle								
Pimpinella saxifraga	Kleine Pimpinelle								
Pinus strobus	Weymouths-Kiefer								
Pinus sylvestris	Waldkiefer								
Plantago lanceolata	Spitzwegerich								
Plantago major	Breitwegerich								
Plantago major ssp. intermedia	Kleiner Wegerich								
Plantago media	Mittlerer Wegerich								
Poa angustifolia	Schmalblättriges Rispengras								
Poa annua	Einjähriges Rispengras								
Poa compressa	Plattalm-Rispengras								
Poa nemoralis	Hain-Rispengras								
Poa palustris	Sumpf-Rispengras								
Poa pratensis	Wiesen-Rispengras								
Poa trivialis	Gewöhnliches Rispengras								
Polygonatum multiflorum	Vielblütige Weißwurz								
Polygonum aviculare agg.	Gewöhnlicher Vogelknöterich								
Polypodium vulgare	Gewöhnlicher Tüpfelfarn								

Artnamen		Fundort		MTB-Q	Datum	Anzahl bzw. geschätzte	Art der Beobachtung	Name des Beobachters	Rote Liste SN
W-Name	D-Name	RW	HW						
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4600390	5673756	4846b	10.07.2005	2	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4599224	5674356	4846b	10.07.2005	2	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4599186	5674394	4846b	10.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4598495	5675482	4746c	10.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4598459	5675536	4746c	10.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4598394	5675957	4746c	10.07.2005	4	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4598389	5676096	4746c	10.07.2005	3	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4598182	5682846	4746a	10.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4598078	5683341	4746a	10.07.2005	4	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4592552	5686888	4645d	10.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4592555	5686885	4645d	10.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4594166	5686720	4646c	11.07.2005	63	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4596544	5685288	4746a	11.07.2005	2	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4597799	5683238	4746a	11.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4597976	5682707	4746a	11.07.2005	10	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4598093	5679834	4746c	11.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4598401	5677479	4746c	12.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4601779	5672739	4846b	12.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4626622	5659668	4948b	08.08.2005	3	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631573	5653322	4949c	08.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4623597	5659955	4948b	12.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631824	5652455	5049a	09.08.2005	1(+2)	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631638	5653929	4949c	09.08.2005	3	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631687	5653789	4949c	09.08.2005	8	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631852	5653211	4949c	09.08.2005	6	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4634024	5649190	5049a	09.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4635495	5649575	5049b	09.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4648215	5645922	5050d	11.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4639249	5648636	5049b	11.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4641961	5648039	5050a	13.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4606086	5667943	4847c	14.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4610956	5664936	4847d	14.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4611721	5664461	4847d	14.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4611754	5664399	4847d	14.08.2005	9	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4611746	5664407	4847d	14.08.2005	9	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4612649	5663882	4847d	14.08.2005	3	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4615529	5663630	4847d	14.08.2005	4	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4614479	5664100	4847d	18.08.2006	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4614507	5664068	4847d	18.08.2005	6	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4614650	5663964	4847d	18.08.2005	3	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4614726	5663942	4847d	18.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4614731	5663941	4847d	18.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4614868	5663890	4947b	18.08.2005	3	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4615152	5663792	4947b	18.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4615628	5663624	4947b	18.08.2005	6	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4615728	5663532	4947b	18.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4615762	5663503	4947b	18.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4615882	5663440	4947b	18.08.2005	ca. 30	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4616043	5663324	4947b	18.08.2005	3	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4619588	5661242	4948c	20.08.2005	32	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4619670	5661284	4948c	20.08.2005	7	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4619709	5661309	4948c	20.08.2005	7	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4619752	5661342	4948c	20.05.2005	18	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4619895	5661448	4948c	20.08.2005	2	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4604618	5668809	4846d	21.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4605474	5667909	4847c	10.07.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4607299	5666997	4847c	21.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4613073	5663989	4847d	21.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4612750	5663603	4947b	21.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4612907	5664002	4847d	21.08.2005	4	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4590162	5689329	4645d	29.08.2005	2	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4590089	5690254	4645d	29.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4585696	5693027	4645a	29.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4585938	5693038	4645a	29.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4587387	5694682	4645b	29.08.2005	10	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4586453	5696145	4645a	30.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4586392	5696146	4645a	30.08.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4615409	5663527	4947b	07.09.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4614634	5663749	4947b	07.09.2005	ca.15	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4614337	5663961	4847d	07.09.2005	ca.15	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631572	5653474	4949c	13.09.2005	ca.40	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631316	5653791	4949c	13.09.2005	13	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631272	5653887	4949c	13.09.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631237	5653993	4949c	13.09.2005	4	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631171	5654165	4949c	13.09.2005	2	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631219	5654127	4949c	13.09.2005	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631341	5654064	4949c	13.09.2005	3	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4631392	5653987	4949c	13.09.2005	3	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4609308	5665913	4847c	12.01.2006	3	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4609241	5666042	4847c	12.01.2006	1	Qlit	Abel	1
Populus nigra	Schwarz-Pappel	4629017	5656496	4949c	19.01.2006	2	Qlit	Abel	1
Populus spec.	Pappel								
Populus tremula	Espe								
Potamogeton pectinatus	Kamm-Laichkraut								

Artnamen		Fundort		MTB-Q	Datum	Anzahl bzw. geschätzte	Art der Beobachtung	Name des Beobachters	Rote Liste SN
W-Name	D-Name	RW	HW						
Potentilla anserina	Gänse-Fingerkraut								
Potentilla argentea	Silber-Fingerkraut								
Potentilla incana	Sand-Fingerkraut	4599163	5677848	4746d	18.07.2007	5	N	Dittmann	1
Potentilla norvegica	Norwegisches Fingerkraut								
Potentilla recta	Aufrechtes Fingerkraut								
Potentilla reptans	Kriechendes Fingerkraut								
Potentilla supina	Niedriges Fingerkraut								
Prenanthes purpurea	Hasenlattich								
Prunella vulgaris	Kleine Brunelle								
Prunus avium	Wilde Vogelkirsche								
Prunus cerasifera	Kirschpflaume								
Prunus domestica agg.	Gewöhnliche Pflaume								
Prunus padus	Gewöhnliche Traubenkirsche								
Prunus serotina	Späte Traubenkirsche								
Prunus spinosa	Schlehe								
Pseudolysimachion longifolium	Langblättriger Blauweiderich	4652403	5644134	5051c	11.05.2007	1	N	Dittmann	2
Pseudolysimachion longifolium	Langblättriger Blauweiderich	4642904	5648573	5050a	10.05.2007	1	N	Dittmann	2
Pseudolysimachion spicatum	Ähriger Blauweiderich	4599664	5678786	4746d	03.08.2007	2-3	N	Dittmann	1
Pteridium aquilinum	Adlerfarn								
Pulicaria vulgaris	Kleines Flohkraut	4588785	5691079	4645d	15.08.2007	1	N	Dittmann	2
Pulicaria vulgaris	Kleines Flohkraut	4598835	5678983	4746c	03.08.2007	2	N	Dittmann	2
Pulicaria vulgaris	Kleines Flohkraut	4601741	5672822	4846b	15.08.2007	2	N	Dittmann	2
Pulicaria vulgaris	Kleines Flohkraut	4610522	5664968	4847c	06.09.2007	2	N	Dittmann	2
Pulicaria vulgaris	Kleines Flohkraut	4619395	5660950	4948a	28.07.2007	1	N	Dittmann	2
Pulicaria vulgaris	Kleines Flohkraut	4626719	5659585	4948b	25.08.2007	2	N	Dittmann	2
Quercus petraea	Trauben-Eiche								
Quercus robur	Stieleiche								
Quercus rubra	Roteiche								
Quercus spec.	Eiche								
Ranunculus acris	Scharfer Hahnenfuß								
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß								
Ranunculus ficaria	Scharbockskraut								
Ranunculus flammula	Brennender Hahnenfuß								
Ranunculus fluitans	Flutender Hahnenfuß	4652128	5645512	5050d	01.09.2007	20	N	Dittmann	2
Ranunculus repens	Kriechender Hahnenfuß								
Ranunculus sceleratus	Gifthahnenfuß								
Ribes rubrum	Rote Johannisbeere								
Ribes uva-crispa	Stachelbeere								
Robinia pseudoacacia	Robinie								
Rorippa amphibia	Wasser-Sumpfkresse								
Rorippa austriaca	Österreichische Sumpfkresse								
Rorippa palustris	Gewöhnliche Sumpfkresse								
Rorippa sylvestris	Wilde Sumpfkresse								
Rosa div. spec.	Wildrosen, verschiedene Arten								
Rubus caesius	Kratzbeere								
Rubus fruticosus agg.	Artengruppe Brombeere								
Rubus idaeus	Himbeere								
Rumex acetosa	Wiesen-Sauerampfer								
Rumex acetosella	Kleiner Sauerampfer								
Rumex conglomeratus	Knäuel-Ampfer								
Rumex crispus	Krauser Ampfer								
Rumex maritimus	Ufer-Ampfer								
Rumex obtusifolius	Stumpfbältriger Ampfer								
Rumex salicifolius	Weidenblatt-Ampfer								
Rumex thyrsiflorus	Rispen-Sauerampfer								
Sagina procumbens	Niederliegendes Mastkraut								
Sagittaria sagittifolia	Pfeilkraut								
Salix alba	Silber-Weide								
Salix caprea	Salweide								
Salix fragilis	Bruch-Weide								
Salix pentandra	Lorbeerweide								
Salix triandra	Mandelweide								
Salix viminalis	Korb-Weide								
Salix x rubens	Hohe Weide								
Salvia pratensis	Wiesen-Salbei								
Sambucus nigra	Schwarzer Holunder								
Sambucus racemosa	Roter Holunder								
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf								
Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf								
Saponaria officinalis	Echtes Seifenkraut								
Saxifraga granulata	Knöllchen-Steinbrech								
Scabiosa ochroleuca	Gelbe Skabiose								
Scrophularia nodosa	Knötige Braunwurz								
Scrophularia umbrosa	Geflügelte Braunwurz								
Scutellaria galericulata	Sumpf-Helmkraut								
Securigera varia	Bunte Kronwicke								
Sedum acre	Scharfer Mauerpfeffer								
Sedum album	Weißes Fetthenne								
Sedum maximum	Große Fetthenne								
Sedum rupestre	Felsen-Fetthenne								
Sedum sexangulare	Milder Mauerpfeffer								
Sedum spurium	Kaukasus-Mauerpfeffer								
Senecio inaequidens	Schmalblättriges Greiskraut								
Senecio jacobaea	Jakobs-Greiskraut								

Artnamen		Fundort		MTB-Q	Datum	Anzahl bzw. geschätzte	Art der Beobach- tung	Name des Beobachters	Rote Liste SN
W-Name	D-Name	RW	HW						
Senecio sarracenicus	Fluss-Greiskraut	4631633	5654846	4949c	??.07.2007	ca. 500	Qf	Müller	1
Senecio sarracenicus	Fluss-Greiskraut	4649801	5645166	5050d	22.09.2008	ca. 100	N	Dittmann	1
Senecio viscosus	Klebriges Greiskraut								
Senecio vulgaris	Gemeines Kreuzkraut								
Setaria pumila	Rote Borstenhirse								
Setaria viridis	Grüne Borstenhirse								
Silene dioica	Rote Lichtnelke								
Silene flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke								
Silene latifolia	Weißelichtnelke								
Silene viscaria	Pechnelke								
Silene vulgaris	Taubenkropf-Leimkraut								
Sisymbrium loeselii	Loesels Rauke								
Sisymbrium officinale	Weg-Rauke								
Solanum dulcamara	Bittersüßer Nachtschatten								
Solanum nigrum	Schwarzer Nachtschatten								
Solidago canadensis	Kanadische Goldrute								
Solidago gigantea	Riesen-Goldrute								
Solidago virgaurea	Echte Goldrute								
Sonchus arvensis	Acker-Gänsedistel								
Sonchus asper	Rauhe Gänsedistel								
Sonchus oleraceus	Kohl-gänsedistel								
Sorbus aucuparia	Eberesche								
Spergula morisonii	Frühlings-Spargel								
Spergularia rubra	Rote Schuppenmiere								
Stachys palustris	Sumpf-Ziest								
Stachys recta	Aufrechter Ziest	4599163	5677848	4746d	18.07.2007	10-20	N	Dittmann	2
Stachys recta	Aufrechter Ziest	4599226	5677896	4746d	18.07.2007	5-10	N	Dittmann	2
Stachys sylvatica	Wald-Ziest								
Stellaria aquatica	Wasserdarm								
Stellaria graminea	Gras-Sternmiere								
Stellaria holostea	Große Sternmiere								
Stellaria media	Vogelmiere								
Symphytum officinale	Gewöhnlicher Beinwell								
Symphytum tuberosum	Knoten-Beinwell								
Tanacetum vulgare	Rainfarn								
Taraxacum Sect. Ruderalia	Gewöhnlicher Löwenzahn								
Thalictrum minus	Kleine Wiesenraute	4648147	5645907	5050d	11.05.2007	10	N	Dittmann	2
Thalictrum minus	Kleine Wiesenraute	4620510	5661133	4948a	12.05.2007	15	N	Dittmann	2
Thalictrum minus	Kleine Wiesenraute	4619949	5661372	4948a	12.05.2007	50	N	Dittmann	2
Thlaspi arvense	Acker-Hellerkraut								
Thymus pulegioides	Gewöhnlicher Thymian								
Tilia cordata	Winterlinde								
Tilia petiolaris	Hänge-Silberlinde								
Tilia platyphyllos	Sommerlinde								
Tragopogon orientalis	Östlicher Wiesenbocksbart								
Trifolium arvense	Hasenklees								
Trifolium campestre	Feldklee								
Trifolium dubium	Kleiner Klee								
Trifolium hybridum	Schwedenklee								
Trifolium pratense	Rotklee								
Trifolium repens	Weißklee								
Tripleurospermum maritimum	Geruchlose Kamille								
Trisetum flavescens	Goldhafer								
Tussilago farfara	Hufattich								
Ulmus glabra	Bergulme								
Ulmus laevis	Flatter-Ulme								
Ulmus minor	Feldulme								
Urtica dioica	Große Brennnessel								
Vaccinium myrtillus	Heidelbeere								
Vaccinium vitis-idaea	Preiselbeere								
Valeriana officinalis agg.	Artengruppe Echter Baldrian								
Valerianella locusta	Gewöhnlicher Feldsalat								
Verbascum densiflorum	Großblütige Königskerze								
Verbascum lychnitis	Mehlige Königskerze								
Verbena officinalis	Echtes Eisenkraut	4588785	5691079	4645d	15.08.2007	2-5	N	Dittmann	2
Verbena officinalis	Echtes Eisenkraut	4593944	5686855	4645c	15.08.2007	2-5	N	Dittmann	2
Veronica anagallis-aquatica	Blauer Wasser-Ehrenpreis								
Veronica arvensis	Feld-Ehrenpreis								
Veronica beccabunga	Bachbunze								
Veronica chamaedrys	Gamander-Ehrenpreis								
Veronica hederifolia	Efeu-Ehrenpreis								
Viburnum opulus	Gemeiner Schneeball								
Vicia angustifolia	Schmalblättrige Wicke								
Vicia cracca	Vogelwicke								
Vicia sativa	Saatwicke								
Vicia sepium	Zaunwicke								
Vicia tetrasperma	Viersamige Wicke								
Vincetoxicum hirundinaria	Schwalbenwurz								
Viola arvensis	Acker-Stiefmütterchen								
Viola odorata	Duftveilchen								
Viola spec.	Veilchen								
Xanthium albinum	Elbe-Spitzklette								

# Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
LRT-Code: 3150						
LRT-Name: Natürliche eutrophe Seen mit einer Vegetation des Magnopotamions oder Hydrocharitons						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10149	10380,00	B	B	C	B	
10251	2477,00	B	B	C	B	
10252	5029,00	B	B	C	B	
10253	4961,00	B	B	C	A	
10254	1540,00	B	B	C	A	
LRT-Code: 3260						
LRT-Name: Flüsse der planaren bis montanen Stufe mit Vegetation des Ranunculon fluitantis und des Callitricho-Batrachion						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10147		B	B	B	B	
10148		B	A	C	A	
LRT-Code: 3270						
LRT-Name: Flüsse mit Schlammböden mit Vegetation des Chenopodion rubri p.p. und des Bidention p.p.						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10210	558240,00	B	C	A	B	
10211	181380,00	B	B	A	B	
10212	134233,00	B	B	A	B	
10213	454370,00	B	C	A	B	
10214	1387211,00	B	B	B	B	
10215	409427,00	B	C	A	B	
10216	1414978,00	B	B	A	B	
10217	455733,00	B	B	A	B	
10218	746494,00	B	B	A	B	
10219	444736,00	B	C	A	B	
10220	298517,00	B	B	A	B	
10221	1920077,00	B	B	A	C	
10222	1520342,00	B	C	A	B	
10223	1642568,00	B	B	A	B	
LRT-Code: 6430						
LRT-Name: Feuchte Hochstaudenfluren der planaren und montanen bis alpinen Stufe						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10150	7325,00	B	A	B	B	
10151	9513,00	B	A	B	B	
10152	9150,00	B	B	B	B	
10153	4353,00	B	B	B	B	
10154	25414,00	B	A	B	B	
10155	11528,00	B	B	A	B	
10156	4425,00	B	B	B	B	
10157	9720,00	B	B	B	B	
10158	1764,00	B	B	B	B	
10159		B	B	B	B	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
LRT-Code: 6510						
LRT-Name: Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10063		B	B	A	B	
10067	66971,00	B	B	A	B	
10068	2413,00	B	B	A	B	
10069	59910,00	B	B	A	B	
10070	16547,00	B	B	A	B	
10071	11778,00	B	B	A	B	
10072	9219,00	B	B	B	B	
10073	8405,00	B	B	A	B	
10074		B	A	B	B	
10075	44198,00	B	B	B	B	
10076	19259,00	B	B	A	B	
10077	24709,00	C	B	A	C	
10078	5182,00	B	B	A	C	
10079	1046,00	B	B	B	B	
10080	108128,00	B	B	B	B	
10081	4295,00	A	A	A	B	
10082	14326,00	B	B	B	B	
10083	49503,00	B	B	B	B	
10084	384040,00	A	A	A	B	
10085	29004,00	A	B	A	A	
10086	14010,00	B	B	A	B	
10087	12062,00	B	B	B	B	
10088	6238,00	A	B	A	A	
10089	68614,00	B	B	A	B	
10090	11673,00	B	B	B	B	
10091	34674,00	B	B	B	B	
10092	70122,00	B	B	B	B	
10093	170410,00	B	B	A	B	
10094	4761,00	A	A	A	B	
10095	25873,00	B	B	B	B	
10096	78648,00	B	B	B	B	
10097	8574,00	A	A	A	B	
10098	71369,00	B	B	A	B	
10099	11852,00	B	A	B	C	
10100	41343,00	B	B	B	B	
10101		B	B	A	B	
10102	3824,00	A	A	A	B	
10103	11198,00	B	B	B	B	
10104	241815,00	B	B	B	B	
10105	200087,00	B	B	B	B	
10106	321171,00	B	A	B	B	
10107	4677,00	C	B	B	C	
10108	50498,00	B	B	B	C	
10109	171040,00	B	B	A	B	
10110	2024,00	B	A	B	B	
10111	110812,00	B	B	B	B	
10112	2762,00	B	B	B	B	
10113	106576,00	B	B	B	B	
10114	18091,00	B	B	B	B	
10115	15505,00	C	B	B	C	
10116	78497,00	B	C	B	B	
10117		B	A	B	B	
10118	3265,00	A	B	A	A	
10119	1108,00	A	B	A	A	
10120	13389,00	A	B	A	A	
10121	36444,00	B	B	B	B	
10122	45857,00	B	B	B	B	
10123	342739,00	B	B	A	B	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
LRT-Code: 6510						
LRT-Name: Magere Flachland-Mähwiesen ( <i>Alopecurus pratensis</i> , <i>Sanguisorba officinalis</i> )						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10169	26749,00	A	A	A	B	
20010	21198,00	kA				
20011	75601,00	kA				
20012	23704,00	kA				
20013	13749,00	kA				
20014	17441,00	kA				
20015	4411,00	kA				
20017	89298,00	kA				
20018	44056,00	kA				
20019	62235,00	kA				
20020	2010,00	kA				
LRT-Code: 8150						
LRT-Name: Kieselhaltige Schutthalden der Berglagen Mitteleuropas						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10166	387,00	B	B	B	C	
10167	236,00	B	A	B	B	
LRT-Code: 8220						
LRT-Name: Silikatkfelsen mit Felsspaltenvegetation						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10160		B	B	B	C	
10163		B	B	B	C	
10224		B	B	B	A	
10225		B	B	B	A	
10226		B	B	B	A	
10227		B	B	B	A	
10228		B	B	B	A	
10229		B	B	B	A	
10230		B	B	C	A	
10231		B	B	C	B	
10232	20,00	B	B	C	B	
10233		B	B	C	B	
10234	20,00	B	B	B	B	
10235	150,00	B	B	C	A	
10236		B	B	C	B	
10237		B	B	C	B	
10238		B	B	B	A	
10239		B	B	C	A	
10240	25,00	B	B	C	A	
10241		B	B	C	A	
10242	20,00	B	B	B	A	
10243		B	B	C	B	
10244		B	B	B	A	
10245		B	B	C	A	
10246		B	B	C	B	
10247	24,00	B	B	B	A	
10248		C	C	C	C	
10249		C	C	C	C	
10250		B	B	B	B	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
LRT-Code: 8230						
LRT-Name: Silikatfelsen mit Pioniervegetation des Sedo-Scleranthion oder des Sedo albi-Veronicion dillenii						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10161	1492,00	B	B	B	B	
10162	372,00	B	B	B	B	
10164	1548,00	B	A	B	C	
10165	534,00	B	A	B	C	
10168	6692,00	B	B	B	C	
LRT-Code: 8310						
LRT-Name: Nicht touristisch erschlossene Höhlen						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10186	50,00	A		C	A	
10187	20,00	A		C	A	
10188	30,00	A		C	A	
10189	30,00	A		C	A	
10190	20,00	A		C	A	
10191	60,00	A		C	A	
10192	10,00	A		C	A	
10193	30,00	B		C	B	
10194	20,00	B		C	B	
10195	15,00	B		C	B	
10196	15,00	B		C	B	
10197	10,00	A		C	A	
10198	80,00	B		C	B	
10199	40,00	A		C	A	
LRT-Code: 91E0						
LRT-Name: Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> ( <i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i> )						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10002	2575,00	B	B	B	A	
10003	3428,00	B	B	B	A	
10005	3229,00	B	B	A	A	
10006	7917,00	B	B	A	B	
10007	8965,00	B	B	B	B	
10009	4795,00	C	C	B	C	
10011	9086,00	B	B	B	B	
10012	32311,00	B	B	B	B	
10013	18966,00	B	B	B	B	
10016	4857,00	B	B	A	B	
10017	10775,00	B	B	B	A	
10018	69303,00	B	C	B	B	
10020	2243,00	B	B	B	B	
10021	9583,00	B	B	B	B	
10022	3161,00	B	B	B	B	
10036	18710,00	B	B	B	A	
10050	16838,00	B	B	B	B	
10065	3097,00	B	B	B	B	
10066	1620,00	B	B	B	A	
20004	3816,00	kA				

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
LRT-Code: 91F0						
LRT-Name: Hartholzauenwälder mit <i>Quercus robur</i> , <i>Ulmus laevis</i> , <i>Ulmus minor</i> , <i>Fraxinus excelsior</i> oder <i>Fraxinus angustifolia</i> ( <i>Ulmion minoris</i> )						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10001	39131,00	B	C	B	A	
10008	9695,00	B	B	B	A	
10010	7468,00	C	C	B	C	
10015	53256,00	B	B	B	B	
10019	97311,00	A	A	B	A	
10059	65622,00	B	B	B	B	
20006	8169,00	kA				
20007	6729,00	kA				
LRT-Code: 9110						
LRT-Name: Hainsimsen-Buchenwald ( <i>Luzulo-Fagetum</i> )						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10014	182919,00	B	B	B	B	
10030	69986,00	B	B	B	B	
10032	156010,00	B	B	B	B	
10037	7323,00	B	A	A	B	
10043	7386,00	B	B	A	B	
10044	11811,00	B	A	A	B	
10045	33619,00	B	B	A	B	
10046	25342,00	C	C	C	B	
10047	34199,00	B	A	B	B	
10048	98074,00	B	B	B	B	
10052	32698,00	B	B	B	B	
10054	27569,00	B	B	B	B	
10055	140277,00	B	B	B	B	
10056	26634,00	B	B	B	B	
10057	24405,00	A	A	A	B	
10058	24856,00	B	B	B	B	
20008	8639,00	kA				
LRT-Code: 9170						
LRT-Name: Labkraut-Eichen-Hainbuchenwald <i>Galio-Carpinetum</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Strukturen	Arteninventar	Beeinträchtigungen	
10004	18277,00	B	A	A	B	
10023	43653,00	B	B	B	B	
10024	6192,00	B	A	B	B	
10025	30335,00	B	B	B	B	
10026	154572,00	B	B	B	B	
10027	32598,00	B	B	A	B	
10028	101648,00	B	B	B	B	
10029	5434,00	B	B	B	B	
10031	8410,00	B	A	B	B	
10034	60042,00	A	A	A	B	
10038	6305,00	B	B	A	B	
10040	49527,00	B	B	A	B	
10041	23231,00	B	B	A	B	
10042	34287,00	B	B	B	B	
10049	9905,00	B	B	B	B	
10062	5233,00	B	A	B	B	
20001	87126,00	kA				
20002	23076,00	kA				
20003	13586,00	kA				
20005	5641,00	kA				

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
LRT-Code: 9180						
LRT-Name: Schlucht- und Hangmischwälder Tilio-Acerion						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Strukturen</u>	<u>Arteninventar</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
10051	6881,00	B	B	B	A	
10053	6500,00	B	B	B	B	
EU-Code (Art): 1134						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Rhodeus sericeus amarus</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30004	15643,00	B	B	B	B	
EU-Code (Art): 1134						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Rhodeus sericeus amarus</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30005	51920,00	B	B	B	B	
EU-Code (Art): 1124						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Romanogobio belingi</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30006	15014124,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1130						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Aspius aspius</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30007	15144622,00	B	B	B	B	
EU-Code (Art): 1318						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Myotis dasycneme</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30008	1358249,00	B	kA	B	A	
EU-Code (Art): 1318						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Myotis dasycneme</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30009	1258966,00	B	kA	B	A	
EU-Code (Art): 1355						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Lutra lutra</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30020	3464145,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1355						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Lutra lutra</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30021	6766088,00	C	kA	C	C	
EU-Code (Art): 1355						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Lutra lutra</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30022	4949015,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculinea nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30023	20319,00	B	B	A	B	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculinea nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30024	53144,00	B	C	B	B	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30025	30880,00	C	C	C	C	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30026	88804,00	C	C	B	C	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30027	5312,00	C	C	B	C	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30028	52063,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30029	89677,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30030	206192,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30031	194486,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30032	30418,00	B	B	B	C	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30033	24231,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30034	17661,00	B	B	B	B	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30035	18650,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
30036	45142,00	B	B	B	C	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculinea nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30037	22186,00	C	C	B	C	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculinea nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30038	67130,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1037						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Ophiogomphus cecilia</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30039	2698465,00	C	C	B	C	
EU-Code (Art): 1037						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Ophiogomphus cecilia</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30040	1893082,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1037						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Ophiogomphus cecilia</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30041	4802769,00	C	C	B	C	
EU-Code (Art): 1037						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Ophiogomphus cecilia</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30042	3728240,00	C	C	B	C	
EU-Code (Art): 1037						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Ophiogomphus cecilia</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30043	2955768,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1037						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Ophiogomphus cecilia</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30044	895005,00	B	B	B	C	
EU-Code (Art): 1037						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Ophiogomphus cecilia</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30045	1281526,00	B	B	B	C	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Castor fiber</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30059	27081,00	C	kA	C	B	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Castor fiber</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30060	81613,00	B	kA	B	C	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Castor fiber</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30061	50957,00	C	kA	C	B	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30062	30659,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30063	45188,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30064	170762,00	C	kA	C	C	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30065	69843,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30066	197575,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30067	22245,00	B	kA	B	C	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30068	45151,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30069	27989,00	C	kA	C	C	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30070	234731,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30071	27323,00	B	kA	B	C	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30072	66773,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30074	46494,00	B	kA	B	B	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1096						
Artnamen (wissenschaftlich): Lampetra planeri						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30075	9006,00	B	A	B	B	
EU-Code (Art): 1163						
Artnamen (wissenschaftlich): Cottus gobio						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30076	9006,00	B	C	A	B	
EU-Code (Art): 1163						
Artnamen (wissenschaftlich): Cottus gobio						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30077	2410,00	B	B	B	A	
EU-Code (Art): 1106						
Artnamen (wissenschaftlich): Salmo salar						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30079	15014124,00	kA	kA	kA	B	
EU-Code (Art): 1303						
Artnamen (wissenschaftlich): Rhinolophus hipposideros						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30080	1418071,00	C	kA	C	B	
EU-Code (Art): 1303						
Artnamen (wissenschaftlich): Rhinolophus hipposideros						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30081	2440127,00	C	kA	C	B	
EU-Code (Art): 1303						
Artnamen (wissenschaftlich): Rhinolophus hipposideros						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30082	243439,00	C	kA	C	B	
EU-Code (Art): 1303						
Artnamen (wissenschaftlich): Rhinolophus hipposideros						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30083	555602,00	C	kA	C	B	
EU-Code (Art): 1303						
Artnamen (wissenschaftlich): Rhinolophus hipposideros						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30084	592033,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1303						
Artnamen (wissenschaftlich): Rhinolophus hipposideros						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30085	127064,00	C	kA	C	A	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30086	35711,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30087	87763,00	B	kA	B	B	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1337						
Artnamen (wissenschaftlich): Castor fiber						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30088	19517,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1303						
Artnamen (wissenschaftlich): Rhinolophus hipposideros						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30089	81474,00	B	A	B	C	
EU-Code (Art): 1323						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis bechsteinii						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30090	81474,00	C	C	B	C	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30091	81474,00	B	B	B	C	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30092	81474,00	C	C	B	C	
EU-Code (Art): 1166						
Artnamen (wissenschaftlich): Triturus cristatus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
30093	5736,00	B	A	B	B	
EU-Code (Art): 1134						
Artnamen (wissenschaftlich): Rhodeus sericeus amarus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40001	8409,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40002	4818,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40003	15906,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): Maculinea nausithous						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40004	29630,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): Maculinea nausithous						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40005	34775,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): Maculinea nausithous						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40006	15824,00	kA	kA	kA	kA	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40007	106613,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40008	559705,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40009	268119,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40010	24552,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40011	5033,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40012	12599,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40013	9786,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40014	20284,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40015	34784,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40016	33630,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40017	9047,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Maculeia nausithous</i>						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40018	13245,00	kA	kA	kA	kA	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): Maculea nausithous						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40019	4617,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1106						
Artnamen (wissenschaftlich): Salm o salar						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40020	9006,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1106						
Artnamen (wissenschaftlich): Salm o salar						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40021	2410,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1061						
Artnamen (wissenschaftlich): Maculea nausithous						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
40022	257378,00	kA	kA	kA	kA	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
50001	1329046,00	A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90001		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90002		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90003		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90004		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90005		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90006		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90007		A	kA	A	A	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90008		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90058		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90059		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
50002	1809788,00	A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90009		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90010		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90011		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
50005	344443,00	C	kA	C	C	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90012		C	kA	C	C	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90013		C	kA	C	C	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90014		C	kA	C	C	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90015		C	kA	C	C	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
50006	4028931,00	A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90016		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90017		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90018		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90019		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90020		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90021		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90022		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90023		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90024		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90025		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90026		A	kA	A	B	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90027		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90028		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1324						
Artnamen (wissenschaftlich): Myotis myotis						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90029		A	kA	A	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
50007	935,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90030		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
50008	1448,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90033		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90034		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
50009	30241,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90035		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90036		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): Osmoderma eremita						
Flächen-ID	Flächengröße	Erhaltungszustand	Population	Habitat	Beeinträchtigungen	
90037		B	C	B	B	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Osmoderma eremita</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90038		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Osmoderma eremita</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90039		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Osmoderma eremita</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90040		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Osmoderma eremita</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90041		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Osmoderma eremita</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
50010	4827,00	B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Osmoderma eremita</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90048		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Osmoderma eremita</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90049		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Osmoderma eremita</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90050		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Osmoderma eremita</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90051		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1084						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Osmoderma eremita</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90052		B	C	B	B	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Barbastella barbastellus</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
50011	180645,00	B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): <i>Barbastella barbastellus</i>						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90053		B	kA	B	B	

## Übersicht der Lebensraumtyp- und Habitatflächen

Berichtszeitraum: 01.06.2000 bis 31.05.2006  
 Gebiet: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg

Gebietsnummer: 4545-301						
Gebietsname: Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg						
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90054		B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90055		B	kA	B	B	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
50012	273784,00	A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90056		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90057		A	kA	A	A	
EU-Code (Art): 1308						
Artnamen (wissenschaftlich): Barbastella barbastellus						
<u>Flächen-ID</u>	<u>Flächengröße</u>	<u>Erhaltungszustand</u>	<u>Population</u>	<u>Habitat</u>	<u>Beeinträchtigungen</u>	
90060		A	kA	A	A	

Nr. lt Referenzliste	Gefährdungsursache	betroffene LRT/Arten
1.1	Störungen des Bodens	6510
1.1.7	Weidebewirtschaftung	6510
1.1.7.3	Ungünstiger Beweidungszeitpunkt	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
1.1.8	Bewirtschaftungsintensität	6510
1.1.8.4	Ungünstiger Mahdzeitpunkt	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
1.1.13	Bodenverdichtung	6510
1.1.15	Gartenbauliche Nutzung der Ufer	Grüne Keiljungfer
1.3	Vergrasung/Grasfilz	6510
3.2.5	Entwässerung	91F0
4.6.1	Verbiss/Schäle	9110, 9170, 91E0*, 91F0
6.3	Entnahme / Tötung durch Privatpersonen	Eremit
7.1.3	Restaurants, Kioske	Fischotter
7.16	Höhlentourismus, Höhlenerkundung	8310, Fledermäuse (Winterquartier)
7.2	Picknick, Lagern, Feuerstelle und Badebetrieb	Biber, Dunkler Wiesenknopf-
7.3.2.4	Motorboot	Biber
7.7	Wandern, Joggen	Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling
7.8	Radsport, Mountainbiking	Biber
7.11	Angelsport	Biber, Grüne Keiljungfer
7.15	Hundesport/ Störung/ Vergrämung durch	Biber, Fischotter
7.18	Naturtourismus	Fischotter
7.19	Vandalismus	Eremit
8	Gewässerunterhaltung	3270
8.4.4	Sohlabstürze	Bachneunauge
8.5	Gewässerbefestigung, -ausbau	3260, 3270, 6430, 91E0*, 91F0
8.5.3	Uferausbau	Biber, Fischotter, Grüne Keiljungfer
8.5.4	Vertiefung der Gewässersohle/-rinne	Grüne Keiljungfer
8.5.6	Buhneausbau	Biber, Grüne Keiljungfer
8.13	Intensive Räumung	Lachs, Stromgründling
8.14	Uferverbau / Böschungsbefestigung	Rapfen, Lachs
8.15.3	Mahd der Ufervegetation	Grüne Keiljungfer
8.17	Zerstörung von Kiesbänken und Schlammflächen durch Ablagerung	Rapfen
8.22.2	Störung/ Vergrämung/ Lärmbelastung/ Wellenschlag	Biber, Fischotter, Grüne Keiljungfer
10.1.1	Fuß-/ Radweg	Fischotter
10.1.2	Straße-/ Autobahn	Fischotter
10.6	Zerschneidung	6510, 9170
10.7	Verkehrsopfer	Eremit
10.9	Schadstoffeintrag durch Verkehr	9110
10.10	Lärmeinfluss durch Verkehr	Eremit
11.4	Lärm	9110, 91E0*
11.5	Müllablagerung	6510, 9110, 9170, 91E0*, 91F0, Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling, Eremit
11.7	Nährstoffeintrag	3150, 6430, 6510, 9170, 91E0*
11.2/16.5.3	Vitalitätseinbußen	9110, 9170, 91E0*, 91F0
12.4	Abbau	8150
13.2.3	Verbuschung/Gehölzaufwuchs/Beschattung	8150, 8220, 8230
15	Neophyten/Neozoen	3150, 3260, 3270, 6430, 6510, 8230, 91E0*, 91F0
17.2.2	Hochwasser	Eremit
18	sonst. Störzeiger	3150, 6430, 6510, 8230, 91E0*, 91F0

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60003	Die in bewirtschaftetes Grünland eingebettete Hochstaudenflur wurde bisher gelegentlich gemäht. Eine Mahd alle 2 bis 3 Jahre möglichst im Zeitraum September bis November sollte auch weiterhin erfolgen. Günstig ist eine räumlich und zeitlich versetzte Mahd, das Mahdgut wird entfernt.	Erhalt des Artenspektrums	D	6430	10152	9.150		GL-069-83459	Niedermuschütz 234	3, 4		nicht umsetzbar	sofort
60011	Der artenreiche Grünlandkomplex mit Übergängen zu mageren Abschnitten ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT aufgrund der vorhandenen mageren Abschnitte, im Randbereich zu Grundstücken mit wechsellrockener Ausbildung mit Übergängen zu Trockenrasen Orientierung auf magere Ausprägung).	Erhalt des Artenreichtums und Zurückdrängen der Obergräser	D	6510	10071	11.778	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40006	GL-066-93725	Pillnitz und Sörbingen 375 und 9,11, 21, 31	nicht beantragt		nicht umsetzbar	sofort
60012	Die zeitweise von Schafen beweidete, arten- und krautreiche Fläche kann weiterhin als Mähweide genutzt werden, so lange sich das Artenspektrum (z.B. hinsichtlich Beweidungszeigern wie Weißklee, Löwenzahn) nicht verschlechtert: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes). Die Schafbeweidung kann als Hüteweide nach der Mahd durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Schafbeweidung	D	6510	10072	9.219		GL-050-19348	Görzig 167f, 174/3	1		keine Abstimmung	sofort
60013	Die arten-, aber auch störzeigerreiche Wiese im Trinkwasserschutzgebiet (Brunnenhügel) ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen. Es kommen einige Magerzeiger vor, die jedoch teilweise ggf. durch Ansaat entstanden sind (z.B. Wiesensalbei), z.T. aber auch autochthon vorkommen (wie Körnchensteinbrech). Deshalb ist die Düngung auf eine mittlere Ausprägung des LRT zu orientieren.	Erhalt des Artenreichtums und Zurückdrängen von Störzeigern	D	6510	10073	8.405	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40014	GL-038-107611	Siebeneichen 51, 50, 49, 46/1, 47, 9	7		umsetzbar	sofort
60014	Die nach dem ersten Schnitt von Rindern beweidete, dennoch artenreiche Fläche kann weiterhin als Mähweide genutzt werden, so lange sich das Artenspektrum nicht verschlechtert. Nach einer Mahd Ende Mai bis Mitte Juni kann die Rinderbeweidung als Umtriebsweide durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Erhalt des Artenreichtums und Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Rinderbeweidung	D	6510	10075	44.198		GL-051-91723	Obergohlis 166/3, 166/2, 166/5, 166/6, 166d, 166c, 167, 168, 169	8		umsetzbar	sofort
60015	Arten-, aber auch störzeigerreiche Fläche mit zahlreichem Vorkommen der RLS 2-Art <i>Thalictrum minus</i> . Eine Nährstoffzufuhr erfolgt gelegentlich durch die Überflutung des angrenzenden Altarms, deshalb ist wahrscheinlich keine zusätzliche Düngung erforderlich bzw. sollte entzugsorientiert mit Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT vorgenommen werden. Die Wiese ist durch eine zweischürige Mahd mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Dabei ist der erste Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, der zweite Schnitt aufgrund der <i>Thalictrum minus</i> -Blüte von Mai bis August erst ab Ende August durchzuführen.	Förderung der RL 2-Art <i>Thalictrum minus</i>	D	6510	10078	5.182		GL-061-113754	Prossen 8	53		keine Abstimmung	sofort
60016	Die magere Hangwiese mit Knöllchen-Steinbrech und Bracheanzeichen ist nur schwer zu bewirtschaften und potenziell durch Aufforstung bedroht. Eine regelmäßige Mahd zur Erhaltung der Wiesengesellschaft ist jedoch erforderlich und sollte ein- oder zweischürig erfolgen (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes). Falls eine Düngung erfolgt, dann entzugsorientiert (Orientierung auf magere bis mittlere Ausprägung des LRT).	Gewährleistung der Bewirtschaftung und Erhalt des Artenreichtums	D	6510	10079	1.046		kein Feldblock vorhanden	Thürmsdorf 61/1	207		keine Abstimmung	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60017	Die artenreiche extensiv genutzte Wiese in Hanglage mit vielen Magerzeigern ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) mit einer entzugsorientierten Düngung (Orientierung auf magere Ausprägung des LRT) zu bewirtschaften. Komposthaufen o.ä. sollten möglichst nicht auf der Fläche gelagert werden.	Erhalt des hervorragenden Arteninventars, Förderung der Magerzeiger	D	6510	10081	4.295		GL-054-113789	Königstein 539	54		umsetzbar	sofort
60018	Die überwiegend obergrasreiche Wiese mit Hinweisen auf eine frühere stärkere Beweidung (Pferde, z.T. Massenaufreten von Gänseblümchen, Löwenzahn und Spitzwegerich) und auch aktuell gelegentlich durch Pferde beweidete Fläche ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) zu bewirtschaften. Eine Zwischen- oder Nachbeweidung mit Pferden (Umtriebsweide) ist möglich, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist allerdings auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) vor-zunehmen.	Erhalt des guten Zustandes durch Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Pferdebeweidung	D	6510	10082	14.326	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40004	GL-036-94970	Copitz 195, 195b, 182, 183, 185, 32/2, 190, 191, 192	kein Nutzer		keine Abstimmung	sofort
60019	Die mäßig artenreiche, grasreiche Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Förderung krautiger Arten	D	6510	10083	49.503		GL-065-113533	Königstein 554, 551, 550, 547, 546, 543, 542	51		nicht umsetzbar	sofort
60020	Großer, sehr artenreicher Wiesenkomplex mit kaum wahrnehmbaren Beeinträchtigungen und großflächigen Magerrasenbereichen. Der südliche Teil (bis Feldweg und Niedersedlitzer Flutgraben) der Wiese 10084 ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) zu nutzen. Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten.	Förderung der Magerrasenbereiche	D	6510	10084	185.146	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40007	GL-06A-92982 GL-04A-93021 GL-048-93030 GL-043-93070	Tolkewitz 168/4, 197, 209, 241, 200, 201, 203 Laubegast 128, 129, 129c, 129d, 129e, 129f, 509, 119b, 119c, 115/1, 111a, 112, 112a, 101, 102, 113, 114, 120, 120a, 121, 122, 124	11 11		teilweise umsetzbar	sofort
60021	Die bisher zweischürig genutzte arten- und krautreiche Wiese nahezu ohne Beeinträchtigungen, mit einigen Magerkeitszeigern und höherem Grasanteil ist auch weiterhin durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) mit einer entzugsorientierten Düngung (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT) zu bewirtschaften.	Erhalt des hervorragenden Arteninventars mit Förderung von Magerzeigern	D	6510	10085	29.004		GL-068-19401	Strehla 357, 354, 353, 350, 346/2, 345/2, 342/2, 341/2, 337, 994, 995, 996, 997/1	12		umsetzbar	sofort
60022	Die grasreiche Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) mit einer entzugsorientierten Düngung (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) zu bewirtschaften.	Förderung krautiger Arten	D	6510	10086	14.010		GL-07A-231763-FB	Paußnitz 347/1, 346, 345, 344, 343, 342, 341, 340, 339, 338, 336/1, 335, 334, 333, 332, 331, 330, 329/1, 328/1	13, 14		umsetzbar	sofort
60023	Die grasreiche Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) mit einer entzugsorientierten Düngung (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) zu bewirtschaften.	Förderung krautiger Arten	D	6510	10087	12.062		GL-044-82026	Kreinitz 180, 179/2, 179/3, 175, 172, 171	15		umsetzbar	sofort
60024	Die artenreiche Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) zu bewirtschaften. Die großflächig ausgebildeten mageren, kraut- und untergrasreichen Abschnitte rechtfertigen bei der entzugsorientierten Düngung eine Orientierung auf magere Ausprägung des LRT.	Erhalt des hervorragenden Arteninventars mit Förderung von Magerzeigern	D	6510	10088	6.238	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40019	GL-059-82022	Kreinitz 128, 129, 130, 131, 133, 133/2, 135, 137, 138	15		umsetzbar	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60026	Die im Hangbereich gelegene artenreiche Wiesenfläche ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind.7 cm; Beräumen des Mahdgutes) zu bewirtschaften. Aufgrund der vorhandenen Trockenrasenelemente ist die Düngung entzugsorientiert (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT) vorzunehmen. Einer zunehmenden Verbuschung durch Rosen ist bei Bedarf entgegenzuwirken. Eine Zwischen- oder Nachbeweidung mit Schafen ist möglich, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken.	Förderung von Magerzeigern, Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	6510	10090	11.673		GL-068-19209	Kreinitz	51/1, 47, 46, 43/1, 38, 37, 297, 303, 304, 305, 306, 309, 311, 312, 313, 314, 317, 318, 319, 321, 322, 323, 324, 536, 325, 326/2, 326, 328, 329, 347, 348, 351, 352, 355, 356, 508b, 359, 360, 363	15		Kompromissvariante umsetzbar	sofort
60027	Die mäßig artenreiche, grasreiche Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Förderung krautiger Arten	D	6510	10091	34.674		GL-063-113788	Königstein	537, 536	51		nicht umsetzbar	sofort
60028	Die obergrasreiche Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) vorzunehmen. Eine ggf. durchgeführte Beweidung kann als Zwischen- oder Nachbeweidung durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken.	Förderung krautiger Arten	D	6510	10092	70.122		GL-069-19369	Lorenzkirch	72, 71, 70, 69, 68, 381d, 381c, 381b, 381a, 66, 65a, 65b, 65c, 64, 380f, 380e, 380d, 380c, 380b, 380i, 380k, 380h	17		keine Abstimmung	sofort
60029	Artenreiche, wahrscheinlich mit Rindern beweidete Mähweide. Beweidungszeiger sind vereinzelt aber über die gesamte Fläche verteilt anzutreffen. Die Mähweide kann fortgesetzt werden: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind.7 cm; Beräumen des Mahdgutes) und eine Zwischen- oder Nachbeweidung mit Rindern (Umtriebsweide), wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT) vorzunehmen, um die kleinflächig eingestreuten artenreicheren Magerbereiche zu erhalten.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Rinderbeweidung	D	6510	10093	170.410		GL-06A-19443	Lorenzkirch	116, 119/1, 119/2, 120/1, 120/2, 121, 121/1, 122/1, 122/2, 123/1, 123/2, 124/1, 124/2, 125/1, 125/2, 126/1, 126/2, 299, 383/1, 383/2, 383, 383/4, 383/5, 383/7, 383/9, 383/10, 383/11, 383/12, 383/13, 383/14, 383/15, 383/16, 128, 128a, 128b	17, 18		teilweise umsetzbar	sofort
									Zschepa	119/1, 119/2, 106/1, 106/2, 115/1, 115/2, 111, 111/1, 110/1, 110/2, 99/1, 99/2, 118/1, 118/2, 122/1, 122/2, 107/1, 107/2, 103/1, 103/2, 114/1, 114/2	19			
60030	Die mit Trockenrasenelementen durchsetzte Wiese mit der selten auftretenden Subassoziation <i>Salvia pratensis</i> (in Teilbereichen) ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf magere Ausprägung des LRT) vorzunehmen. Eine ggf. stattfindende Beweidung sollte aufgrund des nicht weidefesten Wiesensalbeis als Zwischen- oder Nachbeweidung nur durch Schafe in Form einer Hüteweide erfolgen (Besatzdichte < 4-5 GVE/ha). Einer zunehmenden Verbuschung ist bei Bedarf entgegenzuwirken.	Sicherung des hervorragenden Arteninventars unter Förderung von Magerzeigern	D	6510	10094	4.761		GL-06A-19443	Zschepa	66, 77, 75, 83, 81, 86, 71, 73, 79	15, 12		teilweise umsetzbar	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60031	Die ggf. zeitweise von Schafen beweidete, dennoch arten- und krautreiche Fläche kann weiterhin als Mähweide genutzt werden: nach einer zweischürigen Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) kann die Schafbeweidung als Hüteweide durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Erhalt des Kraut-, Mittel- und Untergrasreichtums	D	6510	10095	24.828		GL-06A-19443	Lessa	2/11	17		keine Abstimmung	sofort
60032	Obergrasarme, mäßig artenreiche Fläche mit ggf. ehemaliger Beweidung (starke Anteile von Löwenzahn und Weißklee), aktuell jedoch zweischürig gemähte Wiese. Die zweischürige Nutzung (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) sollte fortgesetzt werden: Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Förderung des Artenreichtums und Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Beweidung	D	6510	10096	78.648		GL-037-82448	Gröba	796, 795, 794, 797, 793, 792, 791, 790n, 790m, 790l, 790k, 790i, 790h, 790g, 790f, 790e, 790d	20		umsetzbar	sofort
60033	Die kraut- und artenreiche Wiese mit mehreren Magerzeigern ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf magere bis mittlere Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Sicherung des hervorragenden Arteninventars unter Förderung von Magerzeigern	D	6510	10097	8.574	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40017	GL-064-82250	Gohlis	101, 205, 204, 203, 202, 201, 198, 197, 196, 194, 193, 192, 191, 190, 189, 188, 187, 186, 185, 184, 183, 182	17, 18		nicht umsetzbar	sofort
60034	Artenreiche Wiese mit Magerrasenabschnitten und in Deichnähe Salvia pratensis, die gelegentlich auch von Schafen beweidet wird. Eine Nutzung als Mähweide ist weiterhin möglich: nach einer zweischürigen Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) kann die Schafbeweidung als Hüteweide durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf magere bis mittlere Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Sicherung des hervorragenden Arteninventars unter Förderung von Magerzeigern	D	6510	10098	71.369		GL-060-82586	Röderau	436, 435, 434, 433, 432, 431, 430, 428, 427, 426, 422, 421, 420, 411, 410, 405, 404, 399, 398, 397, 396, 395, 394, 393, 392, 391, 564, 563, 560, 559, 558, 555, 554, 551, 550, 549, 546, 545, 544, 543, 541, 540, 538, 536, 534, 533, 531, 530, 529, 528, 527, 526, 525	17		keine Abstimmung	sofort
60035	Die relativ schmale Fläche zwischen zwei Brücken besteht wahrscheinlich im Untergrund nicht mehr aus gewachsenem Aueboden, sondern wurde durch Aufschüttungen zu verdichtetem, aber gleichzeitig sandig-kiesreichem und nährstoffreichem Boden verändert, so dass sich die Vegetationsstruktur sowohl aus Trockenrasenarten, als auch aus zahlreichen Störzeigern zusammensetzt. Die Wiese ist zweischürig zu mähen (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes). Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT) vorzunehmen, um einerseits die Trockenrasenarten zu erhalten, aber andererseits die Störzeiger zurückzudrängen. Eine Schafbeweidung kann als Zwischen- oder Nachbeweidung (Hüteweide) durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken.	Erhalt der Trockenrasenelemente	D	6510	10099	11.852		GL-06A-19443	Lessa	6	17		keine Abstimmung	sofort
									Röderau	510/3, 519/2				

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60036	Kraut- und artenreiche Fläche mit gelegentlicher Triftbeweidung (Starkes Auftreten von Löwenzahn) kann weiterhin als Mähweide genutzt werden: nach einer zweischürigen Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) kann die Schafbeweidung als Hüteweide durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung aufgrund des Vorkommens zahlreicher Glockenblumen auf eine mittlere Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Erhalt des Krautreichturns	D	6510	10100	41.343		GL-06A-19443	Röderau	517, 516, 515, 514, 513, 512, 511, 509, 508, 507, 506, 505, 504, 503, 502, 501, 500, 499, 498, 493, 492, 491, 490, 489, 488, 487, 486, 485, 484, 483, 482, 481, 480, 479, 478, 477, 510/2	17		keine Abstimmung	sofort
60037	Der kleinflächige, in Rinderweide einbezogene Hangbereich ist mit zahlreichen Magerzeigern, aber auch Stör- und Nährstoffzeigern ausgestattet. Die Wiese sollte zweischürig gemäht werden (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) und entzugsorientiert (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT) gedüngt werden. Eine Nachbeweidung mit Rindern (Umtriebsweide) ist möglich, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken.	Förderung von Magerzeigern, Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Rinderbeweidung	D	6510	10101	1545 (309m x 5m)		GL-043-83489	Nieschütz	190, 136, 179, 176	191		Kompromissvariante umsetzbar	sofort
60038	Die krautreiche am Hang gelegene Wiese mit zahlreichen Magerzeigern wird regelmäßig von Schafen beweidet. Eine Mähweide ist fortführbar, so lange der hervorragende Erhaltungszustand gewahrt bleibt: Nach einer Mahd Ende Mai bis Mitte Juni kann die Schafbeweidung als Hüte- oder Umtriebsweide durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf magere Ausprägung des LRT).	Förderung von Magerzeigern, Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Schafbeweidung	D	6510	10102	3.824	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40015	GL-045-106336	Mischwitz	21, 29a, 29	21, 47		keine Abstimmung	sofort
60039	Die hochwüchsige Wiese ohne Magerzeiger wird evtl. zeitweilig von Rindern beweidet. Die Wiese sollte zweischürig gemäht werden (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) und entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) gedüngt werden. Eine Zwischen- oder Nachbeweidung mit Rindern (Umtriebsweide) ist möglich, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken.	Förderung krautiger Arten	D	6510	10103	11.198	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40012	GL-04A-91827	Obergohlis	177, 178, 179a, 179, 180, 181, 182	22		umsetzbar	sofort
60040	Die artenreiche Mähweide wird zeitweilig von Rindern beweidet. Die Wiese sollte zweischürig gemäht werden (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) und entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) gedüngt werden. Eine Zwischen- oder Nachbeweidung mit Rindern (Umtriebsweide) ist möglich, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken.	Förderung krautiger Arten	D	6510	10104	241.815	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40013	GL-04A-91659	Niedergohlis	109, 112, 113, 116, 118/2, 119, 120, 121, 122, 123/1, 124, 125,	22, 8		nicht umsetzbar	sofort
60041	Die Wiese wird einmalig gemäht und im Winter mit Schafen beweidet (MITT. UNB DRESDEN, HERR WOLF). Die Fortführung dieser Bewirtschaftung ist möglich, so lange die Beweidung nicht zu einer Verschlechterung des LRT führt: Nach einer Mahd Ende Mai bis Mitte Juni kann die Schafbeweidung als Triftweide im Winter bzw. bis April durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten.	Förderung des Artenreichtums	D	6510	10105	200.087	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40008	GL-051-214447 GL-053-214446 GL-041-92415	Altstadt II	21/3, 43, 50a, 50, 53a, 69, 64, 65a, 62, 56, 911/4, 907/1, 906/1 (36l)	23		umsetzbar	sofort
60042	Die Wiese wird einmalig gemäht und im Winter mit Schafen beweidet (MITT. UNB DRESDEN, HERR WOLF). Die Fortführung dieser Bewirtschaftung ist möglich, so lange die Beweidung nicht zu einer Verschlechterung des LRT führt: Nach einer Mahd Ende Mai bis Mitte Juni kann die Schafbeweidung als Triftweide im Winter bzw. bis April durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten.	Förderung des Artenreichtums	D	6510	10106	321.171	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40008	GL-051-214447	Blasewitz	218, 219d, 219e, 219, 221, 223, 224, 228, 232, 235, 239, 243, 245, 248, 249, 252, 257, 264b	23		umsetzbar	sofort
									Altstadt II	56, 62, 64, 53e, 53d, 53c				

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60043	Die Fläche vor der Staatskanzlei wird durch Bauarbeiten (Materialablagerungen, Befahren) an der angrenzenden Brücke massiv beeinträchtigt. Die Beeinträchtigungen sind zu beseitigen bzw. zu vermeiden.	Beseitigung von Beeinträchtigungen	E	6510	10107	4.677		GL-042-214472	Neustadt	193/9	5		keine Abstimmung (nicht von Nutzer beeinflussbar)	sofort
60044	Nach Beseitigung der Beeinträchtigungen ist die Wiese durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten.	Förderung krautiger Arten	D										umsetzbar	sofort
60045	Hochgrasreiche Wiese mit zahlreichen Störzeigern, die gemäht und zeitweilig schafbeweidet wird. Die Wiese ist zweischürig zu mähen (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes). Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten. Eine Schafbeweidung kann als Zwischen- oder Nachbeweidung (Hüte- oder Umtriebsweide) durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken.	Förderung krautiger Arten und Zurückdrängen von Störzeigern	D	6510	10108	50.498	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40009	GL-062-92118	Friedrichstadt	411/4, 413/1	24		umsetzbar	sofort
60046	Die artenreiche Wiese mit Hinweisen auf die seltene, wechsellückige Ausbildung (Salvia pratensis, Thalictrum minus) ist durch eine ein- oder zweischürige Mahd mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Vorkommen des Wachtelkönigs (Art des Anhangs I der VSchRL): Bei Nachweis des Wachtelkönigs – jährliche Kontrolle – sind entsprechende Wiesenabschnitte (ca. 30 % der Fläche) nur einmal ab Mitte August zu mähen. Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten. Trotz des nicht weidefesten Wiesensalbeis kann eine Nachbeweidung mit Schafen (Hüte- oder Umtriebsweide, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist) erfolgen, da bisher keine weidebedingten Änderungen der Vegetationsstruktur erkennbar sind.	Erhalt der seltenen Ausbildung mit Wiesensalbei	D	6510	10109	171.039	Bläuling (Habitatentw.fläche): ID 40009	GL-062-92118	Friedrichstadt	411/4, 416, 542, 423	24		umsetzbar	sofort
60047	Die krautreiche Wiese mit Übergängen zu Trockenrasen (mit Wiesensalbei) ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Förderung von Magerzeigern	D	6510	10110	2.024		GL-034-82620	Nünchritz	260, 260/7, 257, 254, 251/2, 246	26		umsetzbar	sofort
60048	Die obergrasdominierte Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Zurückdrängen von Obergräsern	D	6510	10111	110.812		GL-068-19401	Strehla	399/6, 399t, 399s, 399r, 399q, 399p, 399o, 399n, 399m, 399l, 399k, 399i, 399h, 399g, 399f, 399e, 982, 983, 981, 984, 985, 986, 399d, 399v, 399w, 399x, 396, 393, 391, 387, 383, 376, 368, 367, 364, 363, 357	2		umsetzbar	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60049	Die bisherige Nutzung der obergrasreichen Wiese durch Mahd und Schafbeweidung kann fortgesetzt werden. Nach einer zweischürigen Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) kann die Schafbeweidung als Hüte- oder Umtriebsweide durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Zurückdrängen von Obergräsern und Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Schafbeweidung	D	6510	10112	2.762		kein Feldblock vorhanden	Niedermuschütz	236, 58/1, 235	61, 999		keine Abstimmung	sofort
60050	Die mäßig artenreiche Wiese mit einzelnen Magerzeigern, aber auch Stör- und Nährstoffzeigern ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Förderung von krautigen Arten, Zurückdrängen von Störzeigern	D	6510	10113	106.576		GL-068-94663	Pratzschwitz	34, 74/1, 76/1, 78/1, 80, 80/1, 82/3, 83/1, 94/1, 97, 98, 101/1, 106/3, 108/3, 110, 112, 114/3, 120, 122/1, 124/1, 126/1, 128, 129/1, 130/1, 132/1, 134/1, 137/1, 627b, 139/1, 139/2, 143/1, 143/2, 145, 146, 147, 152/1, 15	58		umsetzbar	sofort
60051	Die krautreiche Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten.	Erhalt des Krautreichturns	D	6510	10114	18.091		GL-065-92090	Mickten	36, 39, 40, 43, 44, 75	24		umsetzbar	sofort
60052	Die obergrasdominierte Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Förderung von krautigen Arten, Zurückdrängen von Störzeigern	D	6510	10115	15.505		GL-035-108434	Gauernitz	487, 488, 490/1, 491, 494, 495/1, 147/5, 489/1	7		umsetzbar	sofort
60053	Die relativ artenarme Wiese wird einmalig gemäht und im Winter mit Schafen beweidet. Die Fortführung dieser Bewirtschaftung ist möglich: Nach einer Mahd Ende Mai bis Mitte Juni kann die Schafbeweidung als Triftweide im Winter bzw. bis April durchgeführt werden, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten.	Förderung des Artenreichtums	D	6510	10116	78.497	Bläuling (Habitatentw. fläche): ID 40008	GL-051-214447	Blasewitz	264b, 270/1, 270/2, 271, 288, 289, 290, 291/1, 293/1, 294, 13c, 295, 296	23		umsetzbar	sofort
60054	Die krautreiche Wiese mit Übergängen zu Trockenrasen (mit Wiesensalbei) ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Die Düngung ist entzugsorientiert (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT) vorzunehmen.	Förderung von Magerzeigern	D	6510	10117	2136 (377m x 8m)		kein Feldblock vorhanden	Nünchritz	243/7, 246/9, 251/2, 254, 257, 260/5, 260/6, 260/7, 266, 270/1	999		keine Abstimmung	sofort
60055	Die bisher zweischürig genutzte arten- und krautreiche Wiese nahezu ohne Beeinträchtigungen, mit einigen Magerkeitszeigern und höherem Grasanteil ist auch weiterhin durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) mit einer entzugsorientierten Düngung (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT) zu bewirtschaften.	Erhalt des hervorragenden Arteninventars mit Förderung von Magerzeigern	D	6510	10118	3.265		GL-024-19441	Strehla	324/4, 401/3	27		nicht umsetzbar	sofort
60056	Die bisher zweischürig genutzte arten- und krautreiche Wiese nahezu ohne Beeinträchtigungen, mit einigen Magerkeitszeigern und höherem Grasanteil ist auch weiterhin durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) mit einer entzugsorientierten Düngung (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT) zu bewirtschaften.	Erhalt des hervorragenden Arteninventars mit Förderung von Magerzeigern	D	6510	10119	1.108		GL-052-221350	Strehla	405, 324/7	27		nicht umsetzbar	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn	
60057	Die bisher zweischürig genutzte arten- und krautreiche Wiese nahezu ohne Beeinträchtigungen, mit einigen Magerkeitszeigern und höherem Grasanteil ist auch weiterhin durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) mit einer entzugsorientierten Düngung (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT) zu bewirtschaften.	Erhalt des hervorragenden Arteninventars mit Förderung von Magerzeigern	D	6510	10120	13.389	Bläuling (Habitatentw. fläche): ID 40018	GL-057-19446	Strehla 263/2, 324/7, 409, 410/1, 414/1	27, 2		teilweise umsetzbar	sofort	
60058	Die grasreiche Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) mit einer entzugsorientierten Düngung (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT aufgrund des zahlreich auftretenden mesophilen Tragopogon pratensis) zu bewirtschaften.	Förderung krautiger Arten	D	6510	10121	36.444		GL-044-82026	Kreinitz 191, 192/3, 192/5, 194a, 194, 195/1, 197, 198, 178/2, 178/3, 174	15		umsetzbar	sofort	
60059	Die grasreiche Wiese ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) mit einer entzugsorientierten Düngung (Orientierung auf mittlere Ausprägung des LRT aufgrund des zahlreich auftretenden mesophilen Tragopogon pratensis) zu bewirtschaften.	Förderung krautiger Arten	D	6510	10122	45.857		GL-064-82250	Gohlis 127, 142, 131, 132, 137, 139, 141, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 158, 159, 161, 162	17		keine Abstimmung	sofort	
60060	Die artenreiche Wiese mit größeren mageren Abschnitten ist durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage danach; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes) mit einer entzugsorientierten Düngung (Orientierung auf magere bis mittlere Ausprägung des LRT) zu bewirtschaften.	Erhalt des Artenreichtums und Förderung von Magerzeigern	D	6510	10169	26.749		GL-035-83441	Nieschütz 189, 193, 195, 197, 198, 199, 202, 203, 204, 207a, 208a,	28		keine Abstimmung	sofort	
60061	Die Schutthalde weist starke Beeinträchtigungen durch Verbuschung auf. Die Verbuschung ist auf einen Flächenanteil von weniger als 40 % zurückzudrängen. Da die Sukzession auf den flachgründigen Standorten nur langsam fortschreitet, ist eine wiederholte Entbuschung nur in längerfristigen Abständen erforderlich.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Verbuschung	D	8150	10166	387			Göhrisch 1/5		999	ja	keine Abstimmung	kurzfristig
60062	Die Schutthalde ist durch zunehmende Verbuschung gefährdet. Der Verbuschungsanteil ist auf weniger als 40 % zu halten.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Verbuschung	D	8150	10167	236			Göhrisch 1/5		999	ja	keine Abstimmung	kurzfristig
60063	Die Verbuschung ist auf einen Flächenanteil von weniger als 40 % zurückzudrängen. Da die Sukzession auf den flachgründigen Standorten nur langsam fortschreitet, ist eine wiederholte Entbuschung nur in längerfristigen Abständen erforderlich.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Verbuschung	D	8220	10160	214			Göhrisch 1/5		999	ja	keine Abstimmung	kurzfristig
60064	Die Verbuschung ist auf einen Flächenanteil von weniger als 40 % zurückzudrängen. Da die Sukzession auf den flachgründigen Standorten nur langsam fortschreitet, ist eine wiederholte Entbuschung nur in längerfristigen Abständen erforderlich.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Verbuschung	D	8220	10163	207			Göhrisch 1/5		999	ja	keine Abstimmung	kurzfristig
60065	Die Verbuschung (und Beschattung) ist auf einen Flächenanteil von weniger als 40 % zurückzudrängen oder zu halten. Da die Sukzession auf den flachgründigen Standorten nur langsam fortschreitet, ist eine wiederholte Entbuschung nur in längerfristigen Abständen erforderlich.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Verbuschung	D	8230	10161	1.492			Göhrisch 1/5		999	ja	keine Abstimmung	kurzfristig
60066	Die Verbuschung (und Beschattung) ist auf einen Flächenanteil von weniger als 40 % zurückzudrängen oder zu halten. Da die Sukzession auf den flachgründigen Standorten nur langsam fortschreitet, ist eine wiederholte Entbuschung nur in längerfristigen Abständen erforderlich.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Verbuschung	D	8230	10162	372			Göhrisch 1/5		999	ja	keine Abstimmung	kurzfristig
60067	Die Verbuschung (und Beschattung) ist auf einen Flächenanteil von weniger als 40 % zurückzudrängen oder zu halten. Da die Sukzession auf den flachgründigen Standorten nur langsam fortschreitet, ist eine wiederholte Entbuschung nur in längerfristigen Abständen erforderlich.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Verbuschung	D	8230	10164	1.548			Göhrisch 1/5		999	ja	keine Abstimmung	kurzfristig
60068	Die Verbuschung (und Beschattung) ist auf einen Flächenanteil von weniger als 40 % zurückzudrängen oder zu halten. Da die Sukzession auf den flachgründigen Standorten nur langsam fortschreitet, ist eine wiederholte Entbuschung nur in längerfristigen Abständen erforderlich.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Verbuschung	D	8230	10165	534			Göhrisch 1/5		999	ja	keine Abstimmung	kurzfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60069	Die Verbuschung (und Beschattung) ist auf einen Flächenanteil von weniger als 40 % zurückzudrängen oder zu halten. Da die Sukzession auf den flachgründigen Standorten nur langsam fortschreitet, ist eine wiederholte Entbuschung nur in längerfristigen Abständen erforderlich. In den Schutzzonen gegen Steinschlag ist keine Entbuschung vorzunehmen.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Verbuschung	D	8230	10168	6.692			Diesbar-Seußlitz 153, 154/5, 159-162, 165-167, 169/1, 170, 171, 612/3	999	ja	keine Abstimmung	kurzfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60070	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10014	182.919			Neuhirschstein	254	256		teilweise umsetzbar	sofort
60071	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).									287	254			sofort
										105/3	257			
										245/1	254			
										245d	255			
										245g	258			
										245h	259			
										245i	255			
										245k	260			
										245l	261			
										245m	261			
										245n	254			
										245o	262			
										245p	261			
										245q	261			
										245r	266			
										245s	263			
										245t	264			
										245u	265			
										245v	267			
										245w	267			
										245z	267			
										255c	999			

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60072	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10030	69.986			Obervogelgesang	41	214		keine Abstimmung	sofort
60073	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								16c	214			sofort
										42	214			
										44	214			
										37	214			
										38/1	214			
										43	214			
										35	214			
										36	214			
										34	214			
										40	214			
									Struppen	661/1	197			
60074	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10032	156.010			Obervogelgesang	2	215		teilweise umsetzbar	sofort
60075	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								3	222			
										6	221			
										33	214			
										34	214			
										35	214			
										36	214			
										37	214			
										40	214			
										41	214			
										42	214			
										43	214			
										44	214			
										45	214			
										46	214			
										47	214			
										48	216			
										49	214			
										1/7	220			
										16c	214			

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
									32a	214			
									38/1	214			
									5/1	218			
									53a	217			
									95/7	999			
								Struppen	661/1	197			
60076	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10037	7.323			Pötzscha	166/8	211	keine Abstimmung	sofort
60077	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse							Obervogelgesang	1/7	220		
60078	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10043	7.386			Königstein	578/1	203	teilweise umsetzbar	sofort
60079	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse							Thürmsdorf	225	206		
60080	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10044	11.811			Königstein	578/1	203	teilweise umsetzbar	sofort
60081	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse							579	237			
									Thürmsdorf	226	205		
60082	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10045	33.619			Königstein	668/1	203	umsetzbar	sofort
60083	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse											
60084	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.	D	9110/1	10046	25.342			Königstein	671/7	203	umsetzbar	sofort
60085	Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.							668/1	203			
60086	Anteil lebensraumtypischer Hauptbaumarten erhöhen [Rotbuche und Traubeneiche bei Durchforstung fördern, vorzugsweise durch Entnahme von gesellschaftsfremden Baumarten]	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.											kurzfristig
60087	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10047	34.199			Königstein	672/1	203	teilweise umsetzbar	sofort
60088	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse							90	239			
									91	240			
									92	999			
									671/8	999			
									673	67			

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn	
60089	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10048	98.074			Königstein	485		67	teilweise umsetzbar	sofort
60090	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								495		69		
										496		69		
										499		76		
										500		62		
												63		
										513		66		
										520		65		
										531		74		
												75		
										533		73		
										535		72		
										540		54		
										520a		65		
										501/3		71		
										510/7		64		
										512/10		68		
										514/2		999		
										514/3		65		
										516/1		65		
60091	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10052	32.698			Reinhardtsdorf	521/1		237	teilweise umsetzbar	sofort
60092	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten (B-Status) (Bei eventueller einzel-stammweiser Nutzung bevorzugt Fichte und Kiefer entnehmen, um Rotbuche und Traubeneiche zu fördern)	Erhalt der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung								432		214		kurzfristig
										524		237		
60093	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10054	27.569			Reinhardtsdorf	519		237	teilweise umsetzbar	sofort
60094	Biotopbäume belassen (min.3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								521/1		237		
										305		999		

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn	
60095	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10055	140.277			Schöna	43		232	teilweise umsetzbar	sofort
60096	Biotopbäume belassen (min.3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								18/12		214		
										24		233		
										54		234		
										29		999		
										15/1		235		
										42		236		
										31		999		
									Reinhardtsdorf	611		237		
										609		237		
										608		237		
										607		237		
										614		237		
										612		237		
										613		237		
										610/1		237		
60097	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10056	26.634			Reinhardtsdorf	606		237	umsetzbar	sofort
60098	Biotopbäume belassen (min.3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								605		237		
60099	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha) [für A-Status].	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10057	24.405			Reinhardtsdorf	603		237	umsetzbar	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn	
60100	Biotopbäume belassen (min.6 Stück/ha) [für A-Status].	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse							604		237				
									605		237				
60101	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10058	27.351			Reinhardtsdorf	595	237		umsetzbar	sofort	
60102	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								597	237				
60103	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10004	18.277			Strehla	989g	27		keine Abstimmung	sofort	
60104	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse							989/7		27				
									980/2		27				
60105	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse. Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9170	10023	43.653			Mockethal	226a	77		keine Abstimmung	sofort	
60106	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse. Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.								472b	78				
60107	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten [Kronenpflege besonders bei Eiche, d.h. andere Baumarten zugunsten der Eiche bei Durchforstung entnehmen].	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse. Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.								472a		79			
										Dorf Wehlen	585c		80		
											585a		81		
											585b		82		
											585f		83		
											585e		84		
											585d		85		
										Ober- und Niederposta	42/4		77		
													86		
													87		
41/25		88													
		84													
		89													
		90													

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
										45/1	78			
										133/4	83			
											91			
											92			
										39/4	81			
										36/7	93			
										43a	94			
										41/23	95			
											96			
										41/3	95			
											96			
										44/9	79			
										40/8	82			
										37/4	97			
										40/6	98			
60108	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse. Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9170	10024	6.192			Ober- und Niederposta	31/4	999		keine Abstimmung	sofort
										30/12	99			
60109	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.							Dorf Wehlen	552a	99			
60110	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten [Kronenpflege besonders bei Eiche, d.h. andere Baumarten zugunsten der Eiche bei Durchforstung ent-nehmen].	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.								546	100			kurzfristig
											101			
60111	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.	D	9170	10025	30.335			Dorf Wehlen	532	102		keine Abstimmung	sofort
60112	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.								530a	103			

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60113	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten [Kronenpflege besonders bei Eiche, d.h. andere Baumarten zugunsten der Eiche bei Durchforstung entnehmen].	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.								551a	104			kurzfristig
										546	100			
											101			
									533b	105				
									Ober- und Niederposta	28/4	106			
										25/4	107			
										163a	105			
										20/4	108			
										24/4	105			
										173	160			
										27/4	109			
										20/13	110			
											111			
											112			
											113			
20/14	110													
	111													
	112													
60114	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.	D	9170	10026	154.572		Cunnersdorf	23/1	213		teilweise umsetzbar	sofort	
60115	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.							13	999				
60116	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten [d.h. andere Baumarten – v.a. gfBA wie Roteiche und Robinie – zugunsten der Hauptbaumarten bei Durchforstung entnehmen].	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.							Niedervogelgesang	15	231			kurzfristig
										91	214			
									17/3	214				
									104	214				
									9	223				
									7/2	224				
									7/1	225				
									14/5	226				

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
										14/4 226			
										100 214			
										5/4 227			
										105 214			
										101 214			
										96 229			
										95 214			
										10 230			
										16/1 214			
										98 214			
										92 214			
										99 999			
										12 228			
										102 214			
										12d 228			
										97 214			
										103 214			
									Pirna	869/1 231			
										852 231			
										851/1 231			
									Ebenheit	145 204			
										146 203			
60117	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10027	32.598			Zeichen	43a 115		keine Abstimmung	sofort
60118	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								116			
										117			
										43 115			
										116			
										117			
										44/3 115			
										116			
										117			
									Dorf Wehlen	493 115			

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
											116			
											117			
									480		115			
											116			
											117			
60119	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten (A-Status) [70 % Hauptbaumarten erhalten, Trauben- und Stieleiche, Hain-buche, Winterlinde]	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumarten-zusammensetzung.	D	9170	10034	60.042			Obervogelgesang	47	214		teilweise umsetzbar	kurzfristig
										3	222			
										2	215			
										49	214			
										48	216			
									Struppen	661/1	197			
										743/25	70			
60120	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10028	101.648			Struppen	877/2	192		teilweise umsetzbar	sofort
										881	193			
										880	194			
										885	193			
										878	195			
										659/4	197			
										877/1	196			
										876	196			
										748/1	197			
										875	198			
										874	199			
										695	200			
										659	197			
										886	201			
										879	202			
60122	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10029	5.434			Struppen	748/1	197		keine Abstimmung	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60123	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10031	8.410			Obervogelgesang	96d	219		keine Abstimmung	sofort
										96/2	219			
60124	Biotopbäume belassen (min.3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse							Struppen	661/1	197			
										695	200			
60125	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10034	60.042			Obervogelgesang	47	214		keine Abstimmung	sofort
60126	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								3	222			
										2	215			
										49	214			
										48	216			
									Struppen	661/1	197			
										743/25	70			
60128	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10038	6.305			Zeichen	23	245		teilweise umsetzbar	sofort
										24	243			
										24a	244			
										25/4	118			
										26/1	118			
60129	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10040	49.527			Dorf Wehlen	405	119		teilweise umsetzbar	sofort
60130	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								383	119			
										389	120			
										394	120			
										395	121			
										401	120			
										403	119			
										404/4	122			
									Stadt Wehlen	295/8	123			
										295/2	124			

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
									295/6	125			
									295/4	126			
									295/7	127			
									295b	128			
60131	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10041	23.231			Stadt Wehlen 217/21	129		teilweise umsetzbar	sofort
60132	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse							278q	130			
									278m	131			
									278/2	132			
										133			
									246b	134			
									239a	135			
									278f	136			
									217/6	137			
										138			
										139			
										140			
										141			
										142			
										143			
										144			
										145			
										146			
										147			
										148			
										149			
										150			

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
										151			
										152			
									272a	136			
									278/4	131			
									278h	136			
									278d	153			
									278/6	131			
									278e	136			
									278n	131			
									278r	130			
									280	137			
										138			
										139			
										140			
										141			
										142			
										143			
										144			
										145			
										146			
										147			
										148			
										149			
										150			
										151			
										152			

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn	
										278p		154		
										278g		136		
										278o		155		
										278c		134		
60134	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10042	34.287			Stadt Wehlen	217/4		142	teilweise umsetzbar	sofort
										217/6		137		
												138		
												139		
												140		
												141		
												142		
												143		
												144		
												145		
												146		
												147		
												148		
												149		
												150		
												151		
												152		
										278u		130		
										295/4		126		
										295c		156		
										240a		70		

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn	
									Dorf Wehlen	58d		119		
										371		120		
										375		241		
										377		121		
										388		119		
										389		120		
										383		119		
										395		121		
60135	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10049	9.905			Prossen	5/8		157	keine Abstimmung	sofort
60136	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								1		158		
										2		159		
60137	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10062	5.233			Neuhirschstein	15		255	teilweise umsetzbar	sofort
										245a		254		
60138	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								287		254		
60140	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9180/1	10051	6.881			Krippen	253/1		278	umsetzbar	sofort
60142	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9180/1	10053	6.500			Schöna	328/1		999	keine Abstimmung	sofort
										330/1		999		
									Reinhardtsdorf	457		279		
60143	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/1	10002	2.575			Görzig	227/2		248	keine Abstimmung	sofort
60144	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								230/1		27		
60145	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/1	10003	3.428			Strehla	989/6		27	keine Abstimmung	sofort
60146	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse										27		
60148	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10005	3.229			Lessa	16		61	umsetzbar	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn	
60149	Sonstige Maßnahmen zur Verringerung/ Beseitigung von Schäden an der Vegetationsstruktur (Beweidung unterbinden).	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91F0	10010	7.468			Riesa	1447/10	253		umsetzbar	sofort	
										1446	253				
60150	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten (A-Status)	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9110/1	10057	24.405			Reinhardtsdorf	603	237		umsetzbar	kurzfristig	
										604	237				
										605	237				
60151	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten (B-Status) [sonst Verlust der Fläche]	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9110/1	10058	27.351			Reinhardtsdorf	595	237		umsetzbar	kurzfristig	
										597	237				
60152	starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10007	8.965			Röderau	521	61		umsetzbar	sofort	
60153	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10009	4.795			Röderau	524	61		umsetzbar	sofort	
60154	Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse													
60155	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10011	9.086			Riesa	1496	61		umsetzbar	sofort	
60156	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse													
60157	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10012	32.311			Riesa	1496	61		umsetzbar	sofort	
60158	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								1446	253				
60159	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10013	18.966			Leutewitz	202	250		teilweise umsetzbar	sofort	
60160	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								233	61				
										198	251				
										234	61				
										200	999				
										201	252				
										Riesa	1484				61
										1496	61				
	1446	253													

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60162	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10016	4.857			Stetzsch	252	268		umsetzbar	sofort
60164	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10017	10.775			Stetzsch	252	268		umsetzbar	sofort
										251	203			
60167	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10020	2.243			Pratzschwitz	649/1	999		keine Abstimmung	sofort
60168	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								663/1	999			
60169	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10021	9.583			Pratzschwitz	649/1	999		keine Abstimmung	sofort
60170	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse												
60171	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10022	3.161			Pratzschwitz	649/1	999		keine Abstimmung	sofort
60172	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								663/1	999			
60173	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/1	10036	18.710			Pötzscha	166/8	211		teilweise umsetzbar	sofort
60174	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								1660	212			
									Struppen	661/1	197			
									Naundorf	81	269			
60176	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10050	16.839			Königstein	433	247		teilweise umsetzbar	sofort
										Prossen	246			
60177	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/1	10065	3.097			Neuhirschstein	245a	254		teilweise umsetzbar	sofort
60178	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								15	255			
									Althirschstein	9	999			
										13	999			
60179	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/2	10066	1.620 (162m x 10m)			Dorf Wehlen	371	120		keine Abstimmung	sofort
60180	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								375	241			

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60181	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91F0	10008	9.695			Röderau	402	61		teilweise umsetzbar	sofort
60182	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								412	61			
										400	61			
										415	61			
										413	61			
										401	61			
										408	61			
										414	61			
										406	61			
										403	61			
										417	61			
										407	61			
										409	61			
										416	31			
60183	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91F0	10010	7.468			Riesa	1447/10	253		umsetzbar	sofort
60184	Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								1446	253			
60185	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.	D	91F0	10015	53.256			Gauernitz	542	277		keine Abstimmung	sofort
60186	Biotopbäume belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.								566	277			
60187	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten (B-Status) [besonders Stieleiche und Flatterulme fördern].	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.								542a	277			kurzfristig
										542b	277			
60188	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91F0	10019	97.311			Pillnitz	373	203		umsetzbar	sofort
60189	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								374	61			
60190	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung]	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/3	10009	4.795			Röderau	524	61		umsetzbar	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn	
60191	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten (bei Durchforstung bevorzugt Pappel-Hybriden entnehmen).	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	91E0/3	10012	32.311			Riesa	1496	61		umsetzbar	kurzfristig	
										1446	253				
60192	Die Elblache bei Kreinitz weist einen abnehmenden Wasserstand auf, so dass das Biberhabitat potenziell gefährdet ist. Zum Schutz des Habitats vor Austrocknung ist deshalb die Anbindung der Elblache an die Elbe vorzusehen bzw. zu gewährleisten (über bestehende Gräben).	Schutz des Habitats vor Austrocknung	E	Cast fib	30059	27.081		GL-076-82026 nur ca. 75% von Feldblock abgedeckt	Kreinitz	199/1, 171, 198	15	999 (5.703 m <sup>2</sup> )	ja	keine Abstimmung (nicht von Nutzer beeinflussbar)	kurzfristig
60193	Das Habitat liegt innerhalb ausgedehnter Acker- und Grünlandflächen ca. 500 m von der Elbe entfernt und im Habitat ist kein gehölzbestandener Ufersaum vorhanden, Nahrung ist nur pessimal verfügbar. Zur Erhöhung der Nahrungsverfügbarkeit und Verbesserung der Deckungsmöglichkeiten sind am Ostufer des Altwassers und entlang des Abflusses ungenutzte Ufersaumstreifen einzurichten bzw. zu erhalten und auf einem Viertel der Fläche initial mit Strauchweiden zu bepflanzen (ca. 1.100 m <sup>2</sup> ). Entlang des Abflusses sollte der Saum beidseitig mindestens 5 m breit sein, im Bereich des Altwassers bis zu 10 m breit. Bisher ungenutzte Flächen sind für die Pflanzungen zu bevorzugen.	Verbesserung der Nahrungsverfügbarkeit und Deckungsmöglichkeiten											teilweise umsetzbar		
60194	Im an ausgedehnte Acker- und Grünlandflächen angrenzenden Habitat (Paußnitz, Elbe bei Lößnig) ist kein gehölzbestandener Ufersaum vorhanden, Nahrung ist nur pessimal verfügbar. Zur Erhöhung der Nahrungsverfügbarkeit und Verbesserung der Deckungsmöglichkeiten sind auf mehr als der Hälfte der Uferstrecke 10 m breite ungenutzte Ufersaumstreifen einzurichten bzw. zu erhalten und auf einem Viertel der Fläche initial mit Strauchweiden zu bepflanzen (ca. 3000 m <sup>2</sup> ). Bisher ungenutzte Flächen im südlichen Teil des Habitats sind für die Pflanzungen zu bevorzugen.	Verbesserung der Nahrungsverfügbarkeit und Deckungsmöglichkeiten	E	Cast fib	30061	50.957		GL-064-28027 GL-065-19205	Paußnitz Trebnitz	977, 978, 964 55, 55a, 78	1			keine Abstimmung	sofort
								22% der Fläche werden nicht vom Feldblock abgedeckt	Trebnitz	55a, 78		61, 999			
									Paußnitz	964, 977, 978		61, 999			
60195	Im Habitat bei Boritz sind kaum gehölzbestandene Ufersäume vorhanden, Nahrung ist nur pessimal verfügbar. Zur Erhöhung der Nahrungsverfügbarkeit und Verbesserung der Deckungsmöglichkeiten sind v.a. am Westufer mindestens 10 m breite Ufersaumstreifen einzurichten bzw. zu erhalten und auf einem Viertel der Fläche initial mit Strauchweiden zu bepflanzen (ca. 2.500 m <sup>2</sup> ). Bisher ungenutzte Flächen im Bereich der Altwässer sind für die Pflanzungen zu bevorzugen.	Verbesserung der Nahrungsverfügbarkeit und Deckungsmöglichkeiten	E	Cast fib	30064	170.762		GL-065-82685 GL-052-222505 GL-061-82927 GL-051-82931	Leckwitz Boritz Merschwitz	499 320/1, 320/2, 321, 316 373, 87/13	26, 40, 35			nicht umsetzbar	sofort
								nur 14% von Feldblöcken abgedeckt	Boritz	316, 320/2, 321, 320/1,		61, 999			
									Merschwitz	373, 87/13		61, 999			
									Leckwitz	499		999			
60196	Die Fläche wird überwiegend als Mähweide mit einer extensiven Beweidung durch Schafe genutzt, kleinflächig erfolgt statt der Beweidung eine zweite Mahd. Die Art der Nutzung kann unter folgenden Bedingungen fortgesetzt werden: eine Mahd Ende Mai bis Mitte Juni (mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm, Beräumen des Mahdgutes); 2. Nutzung als Mahd oder Schafbeweidung (Hüte- oder Umtriebsweide, Beschränkung der Besatzdichte auf < 4-5 GV/ha) ab Mitte September; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen/kein Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Nichteinhalten der nutzungsfreien Zeit	D	Glau naus	30023	20.319	LRT 6510: ID 10068	GL-067-114252	Schöna	32, 33, 34, 18/12	52		nicht umsetzbar	sofort	
60198	Die Falter wurden v.a. in den Hangbereichen der Fläche nachgewiesen, welche die Rinder nicht erreichen konnten. Diese Flächen werden ausgekoppelt und ebenso wie die Hochstaudenfluren durch mindestens eine Mahd alle 2 Jahre (ab Mitte September, Beräumen des Mahdgutes) gepflegt.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Rinderbeweidung	D	Glau naus	30024	53.144	LRT 6510: ID 10063	GL-036-114003	Krippen	260	60	999	nicht umsetzbar	sofort	

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60200	Die Habitatfläche wurde durch Herbizideinsatz stark beeinträchtigt. Der Behandlungsgrundsatz: Keine Anwendung von Pflanzenschutzmitteln und Selektivherbiziden (Ausnahmen zur Bekämpfung großblättriger Ampferarten sind im Einzelfall möglich) ist deshalb zu betonen. Die Fortführung der bisherigen Bewirtschaftung – zweischürige Mahd – ist möglich unter der Voraussetzung, dass die nutzungsfreie Zeit eingehalten wird: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Nichteinhalten der nutzungsfreien Zeit	D	Glau naus	30025	30.880	LRT 6510: ID 10077	GL-062-113986 GL-063-113999	Krippen	191, 272	53		keine Abstimmung	sofort
60201	Die Habitatfläche weist gleichmäßig und dicht verteilt einen Sanguisorba-Bestand auf, der jedoch durch die Sommermahd fast vollständig abgemäht wurde. Bei der Fortsetzung der bisherigen Bewirtschaftung des Wiesenbereichs – zweischürige Mahd – ist deshalb v.a. auf die nutzungsfreie Zeit zu achten: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Nichteinhalten der nutzungsfreien Zeit	D	Glau naus	30026	88.804	LRT 6510: ID 10067, 20010	GL-065-113816	Prossen	111/2	51		Kompromissvariante umsetzbar	sofort
60202	Die aktuell brach liegende Habitatfläche ist wieder einer Nutzung zu unterziehen. Da es sich um Staudenfluren handelt, ist die Fläche durch eine Mahd alle 2 Jahre (ab Mitte September, Beräumen des Mahdgutes) zu pflegen.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Nutzungsaufgabe	D	Glau naus	30027	5.312		GL-061-113754	Prossen	7	51		keine Abstimmung	sofort
60203	Die bisherige Nutzung der Habitatfläche ist fortzusetzen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober.	artgerechte Nutzung zur Sicherung des hohen Potenzials der Fläche	D	Glau naus	30028	52.063	LRT 6510: ID 10070	GL-031-93633	Zschieren	365, 366, 444/1, 425, 368, 524, 418, 421, 480c, 480b, 480a, 480, 477, 356, 356c, 367, 374, 375/7, 479, 479a, 330, 341, 344, 345/1, 335/1,	5, 6		umsetzbar	sofort
60204	Die bisherige Nutzung der Habitatfläche ist fortzusetzen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober.	artgerechte Nutzung zur Sicherung des hohen Potenzials der Fläche	D	Glau naus	30029	89.677	LRT 6510: ID 10069	GL-035-93455	Kleinzschachwitz	245, 167, 187, 188, 188a, 191, 192, 193, 194, 207, 208, 210, 213, 214, 215, 246, 246a, 247, 247a, 247b, 247c, 247d	5		umsetzbar	sofort
60205	Die bisherige Nutzung der Habitatfläche ist fortzusetzen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes;	artgerechte Nutzung zur Sicherung des hohen Potenzials der Fläche	D	Glau naus	30030	206.192	LRT 6510: ID 10084 (im nördlichen Teil)	GL-04A-92862 GL-031-92980	Tolkewitz	168/4, 142	11		umsetzbar	sofort
60206	Die Habitatfläche wurde Ende Juni gemäht – für die Entwicklung des Wiesenknopfes ein etwas zu später erster Schnitt. Bei der Fortsetzung der bisherigen Bewirtschaftung der Wiese – zweischürige Mahd – ist deshalb v.a. auf die nutzungsfreie Zeit zu achten: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Nichteinhalten der nutzungsfreien Zeit	D	Glau naus	30031	194.486	LRT 6510: ID 10080	GL-066-92327	Neustadt	1666f, 1666c, 1666d, 1666e, 426a, 426b, 426c, 426f	5		umsetzbar	sofort
									Loschwitz	874, 874a, 874e, 874c, 167a, 167b, 170				
60207	Die als Habitatfläche abgegrenzte Hochstaudenflur am Südhang der Flutrinne ist durch eine Mahd alle 2 Jahre (ab Mitte September, Beräumen des Mahdgutes) zu pflegen.	Erhalt der Hochstaudenflur mit Hauptvorkommen der Population	D	Glau naus	30032	30.418		GL-062-230402	Kaditz	1500/4, 1500/51, 1500/36, 1500/38, 1500/43, 1500/48, 1500/46	24		umsetzbar	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock	Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
								GL-060-230403	Mickten	690/24, 568/10, 341b, 341/1	24			
60208	Die bisherige Nutzung der Habitatfläche ist fortzusetzen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Die evtl. gelegentlich stattfindende Rinderbeweidung ist als Zweitnutzung unter Einhaltung der nutzungsfreien Zeit und Beschränkung der Besatzdichte auf weniger als 4-5 GVE/ha möglich.	Sicherung der Nutzung zum Erhalt und zur Förderung der stabilen Population	D	Glau naus	30033	24.231	LRT 6510: ID 10076	GL-062-230402	Serkowitz	676, 677, 689, 155, 156/1, 156/2	10		umsetzbar	sofort
60209	Die Nutzung der Fläche erfolgt durch Mahd und gelegentliche extensive Schafbeweidung. Die Art der Nutzung kann unter folgenden Bedingungen fortgesetzt werden: eine Mahd Ende Mai bis Mitte Juni (mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm, Beräumen des Mahdgutes); 2. Nutzung als Mahd oder Schafbeweidung (Hüte- oder Umtriebsweide, Beschränkung der Besatzdichte auf < 4-5 GV/ha) ab Mitte September; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen/kein Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Nichteinhalten der nutzungsfreien Zeit	D	Glau naus	30034	17.661		GL-04A-91827	Obergohlis	194		190	umsetzbar	sofort
								GL-067-91863	Stetzsch	181/1, 192 (190)		190		
60210	Der Populationsschwerpunkt liegt außerhalb des SCI auf dem Deich (ID 30134), deshalb ist die Deichpflege den Artbelangen anzupassen (vgl. auch Deichpflegeplan - Planungsgemeinschaft Hochwasserschutz Stetzsch-Gohlis-Cossebaude 2008).	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Deichpflege außerhalb des SCI zur Sicherung der Teilpopulation innerhalb des SCI	D	Glau naus	30034; 30134	18.276		GL-04A-91827	Obergohlis	194	190		umsetzbar	sofort
								GL-067-91863			190			
60211	Die Nutzung der Fläche erfolgt durch Mahd und gelegentliche extensive Schafbeweidung. Die Art der Nutzung kann unter folgenden Bedingungen fortgesetzt werden: eine Mahd Ende Mai bis Mitte Juni (mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm, Beräumen des Mahdgutes); 2. Nutzung als Mahd oder Schafbeweidung (Hüte- oder Umtriebsweide, Beschränkung der Besatzdichte auf < 4-5 GV/ha) ab Mitte September; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen/kein Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober.	Erhalt des guten Zustandes	D	Glau naus	30035	18.650	LRT 6510: ID 10074	GL-053-91765	Obergohlis	171, 172, 173	22		Kompromissvariante umsetzbar	sofort
60212	Die Bewirtschaftung der Habitatfläche ist folgendermaßen durchzuführen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten (z. Zt. am Rand der Wiese im Übergang zu Hochstaudenfluren am Elbufer). Die gelegentlich stattfindende Rinder- und Pferdebeweidung ist als Zweitnutzung unter Einhaltung der nutzungsfreien Zeit und Beschränkung der Besatzdichte auf weniger als 4-5 GVE/ha möglich.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Pferde- oder Rinderbeweidung	D	Glau naus	30036	45.142		GL-03A-108787	Kötzschenbroda	4291, 382, 383, 408a	nicht beantragt	61, 999	nicht umsetzbar	sofort
								GL-034-108800			nicht beantragt			
								etwa 18% der Habitatfläche werden nicht von den Feldblöcken abgedeckt						
60213	Die Habitatfläche wird von Rindern in Koppelhaltung beweidet und weist Brachestrukturen am Rand auf. Die Fläche ist folgendermaßen zu bewirtschaften: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Die Rinderbeweidung ist als Zweitnutzung unter Einhaltung der nutzungsfreien Zeit und Beschränkung der Besatzdichte auf weniger als 4-5 GVE/ha möglich. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten (z. Zt. am Rand der Wiese im Übergang zu Hochstaudenfluren am Elbufer).	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Rinderbeweidung	D	Glau naus	30037	22.186	LRT 6510: 10123 (teilweise)	GL-060-82607	Leutowitz	186, 187, 188, 188a, 188b, 188c, 188d, 190	33, 34		teilweise umsetzbar	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
60214	Die Nutzung der Fläche erfolgt durch Mahd und gelegentliche Schafbeweidung (auf Teilflächen). Die Art der Nutzung kann unter folgenden Bedingungen fortgesetzt werden: eine Mahd Ende Mai bis Mitte Juni (mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm, Beräumen des Mahdgutes); 2. Nutzung als Mahd oder Schafbeweidung (Hüte- oder Umtriebsweide, Beschränkung der Besatzdichte auf < 4-5 GV/ha) ab Mitte September; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen/kein Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober.	Erhalt des guten Zustandes und Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Schafbeweidung	D	Glau naus	30038	67.130	LRT 6510: 10089	GL-068-19209	Kreinitz 607, 608/1, 611, 612/1, 614, 615, 615a, 616b, 616c, 616d, 616e, 616f, 616g, 616h, 616i, 616k, 616l, 616m, 616n, 616o, 616p, 616q, 616r, 619	15		nicht umsetzbar	sofort
60215	Unterbindung des Austreibens am Stamm von Altbäumen durch Pflegemaßnahmen, damit die Höhlen nicht so stark beschattet werden	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Beschattung	D	Osmo erem	50007	935			Wildberg 45, 54, 150/1	999	ja	keine Abstimmung	sofort
60216	Verbesserung der Altersstruktur vorhandener und potenzieller Brutbäume durch Nachpflanzen von Obstbäumen und Entwicklung der Reststreuoobstbestände	Gewährleistung der Habitatbaumkontinuität	D	Osmo erem	50007	935			Wildberg 45, 54, 150/1	999	ja	keine Abstimmung	kurzfristig
60217	Unterbindung des Austreibens am Stamm von Altbäumen durch Pflegemaßnahmen, damit die Höhlen nicht so stark beschattet werden	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Beschattung	D	Osmo erem	50008	1.448			Winkwitz Proschwitz 186/4, 197a 30/3, 31	281	ja	keine Abstimmung	sofort
60218	Gezieltes Ergänzen von Linden und Eichen im lockeren Bestand in den abgegrenzten gehölz-bestockten Bereiche	Gewährleistung der Habitatbaumkontinuität	D	Osmo erem	50008	1.448			Winkwitz Proschwitz 186/4, 197a 30/3, 31	281	ja	keine Abstimmung	kurzfristig
60219	Unterbindung des Austreibens am Stamm von Altbäumen durch Pflegemaßnahmen, damit die Höhlen nicht so stark beschattet werden	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Beschattung	D	Osmo erem	50009	30.241			Friedrichstadt 414/2	203	ja	umsetzbar	sofort
60220	Gezieltes Ergänzen und Nachpflanzen von Linden, wenn Altbäume ausfallen	Gewährleistung der Habitatbaumkontinuität	D	Osmo erem	50009	30.241			Friedrichstadt 414/2	203	ja	umsetzbar	kurzfristig
60221	In der Habitatfläche außerhalb des SCI (ID 50099): Umsetzen von Mulm in Bäume der Habitatfläche ID 50009, wenn Baum abgängig und aus Gründen des Hochwasserschutzes entnommen werden muss	Schutz von Teilpopulationen	E	Osmo erem	50009	68.949	50099 (Mulm wird außerhalb entnommen)		Friedrichstadt 441/2, 413/4, 412/8, 412/11, 412/10, 412/7, 411/2, 549, 411/5, 405/8	203	ja	umsetzbar	sofort
60222	Unterbindung des Austreibens am Stamm von Altbäumen durch Pflegemaßnahmen, damit die Höhlen nicht so stark beschattet werden	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Beschattung	D	Osmo erem	50010	5.871			Batzdorf 77, 78, 79, 80	999	ja	keine Abstimmung	sofort
60223	Die Eingangsbereiche der einzelnen Stollen sind durch Betonrohre zu sichern. Die Betonrohre werden in die Eingänge geschoben, so dass sie als Einflugloch dienen können, wenn die Eingänge ganz zusammenstürzen würden. Die Maßnahme bezieht sich ebenfalls auf die Winterquartiere des Großen Mausohrs (30091-B), der Bechsteinfledermaus (30090-C) und der Kleinen Hufeisennase (30089-B).	Vermeidung von Beeinträchtigung	E	Barb barb	30092	81.474	Großes Mausohr: 30091, Bechsteinfledermaus: 30090, Kleine Hufeisennase: 30089		Königstein 578/3, 578/5, 578/6	203	ja	umsetzbar	sofort

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Erhaltungsmaßnahmen LRT

Maßn.-ID	Maßnahmenbeschreibung	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art*	LRT/Habitat-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Gemarkung, Flurstück	Flächennutzer Feldblock Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn		
60224	Die weitläufige Wiese mit geringem Krautanteil und dominierenden Obergräsern wird zum Teil extensiv mit Rindern und Pferden beweidet. Eine Nachbeweidung mit Pferden oder Rindern (Umtriebsweide) ist möglich, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist allerdings auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Ansonsten ist die Wiese durch eine zweischürige Mahd zu bewirtschaften (Aufgrund des Vorkommens des Wachtelkönigs ist der erste Schnitt bis Mitte Mai und der zweite Schnitt ab Mitte August durchzuführen; hoch angesetzter Grasschnitt mind. 7 cm; Beräumen des Mahdgutes). Die entzugsorientierte Düngung ist auf eine fette Ausprägung des LRT auszurichten.	Förderung krautiger Arten	D	6510	10123	320.553	Bläuling (Habitatentw. fläche): ID 40016	GL-060-82607	Leutowitz	184, 186, 187, 188, 188a, 188b, 188c, 188d, 190, 149/1, 154, 154/4, 154/5, 154/6, 153/2, 153/1, 150/1, 150/2, 152/1, 152/2, 155/1, 155/2, 155/3, 155/4, 156, 162/2, 162/3, 163/1, 163/2, 164, 165, 166, 167, 168,	33, 34			teilweise umsetzbar	sofort
								GL-065-82685	Schänitz	89, 86, 84, 90, 92, 94, 95, 96, 97, 101, 104, 112, 113a, 113b, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 132, 133, 135, 137,	34, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42				
								GL-062-229399	Boritz	119/1, 122/2, 124/1, 125, 127, 73/1, 129, 130, 63/2, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145	nicht beantragt				
60225	Bei Bedarf schonende Sedimentberäumung der Elblachen Pratzschwitz.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Verlandung	D	3150	10149	10.380			Pratzschwitz	649/1		999	ja	keine Abstimmung	langfristig

**Erläuterung:**

D = Dauermaßnahme, E = Ersteinrichtungsmaßnahme, F = Folgemaßnahme

\*Art: Asp asp - Rapfen; Barb barb - Mopsfledermaus; Cast fib - Biber; Glau naus - Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling; Osmo erem - Eremit; Salm sal - Lachs

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70001	Abstürze beeinträchtigen den Individuenaustausch und Wanderungen in der Kirmitsch. Die Wehrschwelle am Straßenbahndepot ist deshalb zu entfernen, der Absturz an der Forellenbrücke ist zu einer rauen Rampe umzubauen.	Schaffung eines ökologisch durchgängigen Fließgewässers	E	Salm sal	40020	3.006 (3.002m x 3m)	3260: 10147; Groppe ID 30076; Bachneunauge ID 30075	-	Bad Schandau	143			umsetzbar	kurzfristig
70002	Zur Verbesserung der Gewässerstrukturgüte sind Uferbefestigungen, soweit sie keine Nutz- oder Schutzfunktion mehr ausüben, rückzubauen.	Verbesserung der Gewässerstrukturgüte							Ostrau	281, 282				langfristig
70004	Zur weiteren Aushagerung des Standortes (Zurückdrängen von Nährstoff- und sonstigen Störzeigern) ist die ggf. stattfindende Düngung an einer mageren Ausprägung des LRT auszurichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Nährstoff- und Störzeiger	D	6510	10063	2215 (443m x 3m)		GL-036-114003	Krippen	254/1, 256/15, 256/14, 256/13, 256/12/ 256/11, 256/10, 256/9, 256/8, 256/7, 256/6, 256/4, 256b, 256/3, 256/1, 255a, 444, 260x, 260w	60		umsetzbar	mittelfristig
70005	Zur weiteren Aushagerung des Standortes (Zurückdrängen von Nährstoff- und sonstigen Störzeigern) ist die ggf. stattfindende Düngung an einer mageren Ausprägung des LRT auszurichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Nährstoff- und Störzeiger	D	6510	10068	2.413		GL-067-114252	Schöna	33, 34	52		nicht umsetzbar	mittelfristig
70006	Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Nährstoff- und Störzeiger	D	6510	10069	59.910		GL-035-93455	Kleinzschachwitz	245, 167, 187, 188, 188a, 191, 192, 193, 208, 209, 210, 246, 246a, 247, 247a, 247b, 247c, 247d, 207	5		umsetzbar	mittelfristig
70007	Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch	D	6510	10070	16.547		GL-031-93633	Zschieren	524, 480c, 480b, 480a, 480, 477, 356, 356c, 479a, 479, 345/1, 418, 375/7	5, 6		umsetzbar	mittelfristig
70008	Die Wiese befindet sich durch die Lage an der Fähre Pillnitz in einem stärker frequentierten Bereich. Dies zeigt sich in auf der Wiese befindlichen Trampelpfaden. Um dieser Beeinträchtigung bzw. Gefährdung entgegenzuwirken, sind Maßnahmen der Besucherlenkung, wie Abschirmung von Wegen oder Einzäunen der Fläche in Erwägung zu ziehen.	Vermeidung von Beeinträchtigungen	E											kurzfristig
70009	Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Nährstoff- und Störzeiger, Förderung von Magerzeigern	D	6510	10071	11.778		GL-066-93725			nicht beantragt		keine Abstimmung	mittelfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70010	Zur weiteren Aushagerung des Standortes (Zurückdrängen von Nährstoff- und sonstigen Störzeigern, Förderung von Magerzeigern) ist die ggf. stattfindende Düngung an einer mageren Ausprägung des LRT auszurichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Nährstoff- und Störzeiger, Förderung von Magerzeigern	D	6510	10074	2.412		GL-053-91765	Obergohlis	171, 172, 173	22		umsetzbar	mittelfristig
70011	Aufgrund der gelegentlichen Überflutung der Fläche durch den angrenzenden Altarm sollte die Düngung auf dieser Fläche gänzlich eingestellt werden.	Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Nährstoffeintrag	D	6510	10078	5.182		GL-061-113754	Prossen	8	53		nicht umsetzbar	mittelfristig
70012	Zur weiteren Aushagerung des Standortes (Zurückdrängen von Nährstoff- und sonstigen Störzeigern, Förderung von Magerzeigern) ist die ggf. stattfindende Düngung an einer mageren Ausprägung des LRT auszurichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Nährstoff- und Störzeiger, Förderung von Magerzeigern	D	6510	10083	49.503		GL-065-113533	Königstein	542, 543, 546, 547, 550, 551, 554	51		nicht umsetzbar	mittelfristig
70013	Zur weiteren Aushagerung des Standortes (Zurückdrängen von Nährstoff- und sonstigen Störzeigern, Förderung von Magerzeigern) ist die ggf. stattfindende Düngung an einer mageren Ausprägung des LRT auszurichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Nährstoff- und Störzeiger, Förderung von Magerzeigern	D	6510	10086	14.010		GL-07A-231763-FB	Paußnitz	347/1, 346, 345, 344, 343, 342, 341, 340, 339, 338, 336/1, 335, 334, 333, 332, 331, 330, 329/1, 328/1	13, 14		teilweise umsetzbar	mittelfristig
70014	Zur weiteren Aushagerung des Standortes (Zurückdrängen von Nährstoff- und sonstigen Störzeigern, Förderung von Magerzeigern) ist die ggf. stattfindende Düngung an einer mageren des LRT auszurichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Nährstoff- und Störzeiger, Förderung von Magerzeigern	D	6510	10087	12.062		GL-044-82026	Kreinitz	180, 179/2, 179/3, 175, 172, 171	15		umsetzbar	mittelfristig
70015	Die Verbuschung der im Hangbereich gelegenen artenreichen Wiesenfläche ist auf weniger als 10 % der Fläche zu beschränken (A-Zustand).	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	6510	10090	11.673		GL-068-19209	Kreinitz	51/1, 47, 46, 43/1, 38, 37, 297, 303, 304, 305, 306, 309, 311, 312, 313, 314, 317, 318, 319, 321, 322, 323, 324, 536, 325, 326/2, 326, 328, 329, 347, 348, 351, 352, 355, 356, 508b, 359, 360, 363	15		keine Abstimmung	mittelfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70016	Zur weiteren Aushagerung des Standortes (Zurückdrängen von Nährstoff- und sonstigen Störzeigern, Förderung von Magerzeigern) ist die ggf. stattfindende Düngung an einer mageren Ausprägung des LRT auszurichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Nährstoff- und Störzeiger, Förderung von Magerzeigern	D	6510	10091	34.674		GL-063-113788	Königstein	536, 537	51		nicht umsetzbar	mittelfristig
70017	Zur weiteren Aushagerung des Standortes (Zurückdrängen von Nährstoff- und sonstigen Störzeigern, Förderung von Magerzeigern) ist die ggf. stattfindende Düngung an einer mageren Ausprägung des LRT auszurichten.	Vermeidung von Beeinträchtigung durch Nährstoff- und Störzeiger, Förderung von Magerzeigern	D	6510	10095	24.828		GL-06A-19443	Lessa	2/11	17		keine Abstimmung	mittelfristig
70018	Die Wiese mit zahlreichen Magerzeigern ist geringfügig durch Rinderbeweidung beeinträchtigt. Deshalb ist die Herausnahme aus der Beweidung zu empfehlen, was durch die linienförmige Gestalt der Fläche am Hang randlich einer weitläufigen Weide erleichtert wird. Stattdessen ist eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage da-nach; hoch angesetzter Grasschnitt mind.7 cm; Beräumen des Mahdgutes) durchzuführen und entzugsorientiert (Orientierung auf magere Ausprägung des LRT) zu düngen.	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	6510	10101	1545 (309m x 5m)		GL-043-83489 nur geringe Flächenanteile (ungenau Digitalis.?): GL-04A-83501 und AL-046-83503	Nieschütz	190, 136, 179, 176	191		nicht umsetzbar	mittelfristig
70021	Zur weiteren Aushagerung des Standortes (Zurückdrängen von Nährstoff- und sonstigen Störzeigern, Förderung von Magerzeigern) ist die ggf. stattfindende Düngung an einer mageren Ausprägung des LRT auszurichten.	Förderung von Magerzeigern	D	6510	10110	2.024		GL-034-82620	Nünchritz	260, 260/7, 257, 254, 251/2, 246	26		umsetzbar	mittelfristig
70022	Zur weiteren Aushagerung des Standortes (Zurückdrängen von Nährstoff- und sonstigen Störzeigern, Förderung von Magerzeigern) ist die ggf. stattfindende Düngung an einer mageren Ausprägung des LRT auszurichten.	Förderung von Magerzeigern	D	6510	10113	106.576		GL-068-94663 GL-065-94969	Pratzschwitz	34, 74/1, 76/1, 78/1, 80, 80/1, 82/3, 83/1, 94/1, 97, 98, 101/1, 106/3, 108/3, 110, 112, 114/3, 120, 122/1, 124/1, 126/1, 128, 129/1, 130/1, 132/1, 134/1, 137/1, 627b, 139/1, 139/2, 143/1, 143/2, 145, 146, 147, 152/1, 15	58		umsetzbar	mittelfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70023	Um eine Entwicklung zu einer LRT-Fläche zu ermöglichen, ist die Entwicklungsfläche durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage da-nach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Neben einer zweischürigen Mahd ist die Schafbeweidung als Zwischen- oder Nachbeweidung als Hüteweide durchführbar, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen und damit Entwicklung zu einer LRT-Fläche	D	6510	20011	75.601		GL-066-93725	Pillnitz	370/1, 375	29		umsetzbar	langfristig
70024	Um eine Entwicklung zu einer LRT-Fläche zu ermöglichen, ist die Entwicklungsfläche durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage da-nach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Neben einer zweischürigen Mahd ist die Schafbeweidung als Zwischen- oder Nachbeweidung als Hüteweide durchführbar, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen und damit Entwicklung zu einer LRT-Fläche	D	6510	20012	23.704		GL-06A-19443	Lessa	5/1, 5b, 8/8	19		umsetzbar	langfristig
70025	Um eine Entwicklung zu einer LRT-Fläche zu ermöglichen, ist die Entwicklungsfläche durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage da-nach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Neben einer zweischürigen Mahd ist die Schafbeweidung als Zwischen- oder Nachbeweidung als Hüteweide durchführbar, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen und damit Entwicklung zu einer LRT-Fläche	D	6510	20013	13.390		GL-064-82592	Grödel	134/1, 135/1, 136/1, 63/1	17, 30		teilweise umsetzbar	langfristig
70026	Um eine Entwicklung zu einer LRT-Fläche zu ermöglichen, ist die Entwicklungsfläche durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage da-nach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Neben einer zweischürigen Mahd ist die Schafbeweidung als Zwischen- oder Nachbeweidung als Hüteweide durchführbar, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen und damit Entwicklung zu einer LRT-Fläche	D	6510	20014	17.441		GL-034-82620	Grödel	131, 130, 129, 127, 126	31, 26		teilweise umsetzbar	langfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70027	Um eine Entwicklung zu einer LRT-Fläche zu ermöglichen, ist die Entwicklungsfläche durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage da-nach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Neben einer zweischürigen Mahd ist die Schafbeweidung als Zwischen- oder Nachbeweidung als Hüteweide durchführbar, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen und damit Entwicklung zu einer LRT-Fläche	D	6510	20015	4.411		GL-056-83275	Diesbar-Seusslitz	242, 243	32		keine Abstimmung	langfristig
70028	Um eine Entwicklung zu einer LRT-Fläche zu ermöglichen, ist die Entwicklungsfläche durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage da-nach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Neben einer zweischürigen Mahd ist die Schafbeweidung als Zwischen- oder Nachbeweidung als Hüteweide durchführbar, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Auf eine Düngung ist aufgrund des regelmäßigen Nährstoffeintrages infolge Überschwemmungen zu verzichten. Vorkommen des Wachtelkönigs (Art des Anhangs I der VSchRL): Bei Nachweis des Wachtelkönigs – jährliche Kontrolle – sind entsprechende Wiesenabschnitte (ca. 30 % der Fläche) nur einmal ab Mitte August zu mähen oder zu beweideten.	Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen und damit Entwicklung zu einer LRT-Fläche	D	6510	20017	89.298		GL-062-92118	Friedrichstadt	427/17, 428	24		umsetzbar	langfristig
70029	Um eine Entwicklung zu einer LRT-Fläche zu ermöglichen, ist die Entwicklungsfläche durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage da-nach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Neben einer zweischürigen Mahd ist die Schafbeweidung als Zwischen- oder Nachbeweidung als Hüteweide durchführbar, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen und damit Entwicklung zu einer LRT-Fläche	D	6510	20018	44.056		GL-068-19209 GL-059-82022	Kreinitz	111, 113a, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 133, 133/2, 135, 137, 138, 140, 141, 142a, 146, 147, 148, 150, 151, 612/1, 619	15		umsetzbar	langfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70030	Um eine Entwicklung zu einer LRT-Fläche zu ermöglichen, ist die Entwicklungsfläche durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage da-nach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Neben einer zweischürigen Mahd ist die Schafbeweidung als Zwischen- oder Nachbeweidung als Hüteweide durchführbar, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen und damit Entwicklung zu einer LRT-Fläche	D	6510	20019	62.235		GL-068-82259	Gohlis 158, 159, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 172, 173, 174, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 212, 213, 214 ohne Angabe (7108) 97/2, 98, 99 Zeithain 510a, 1298/1	17			keine Abstimmung	langfristig
70031	Um eine Entwicklung zu einer LRT-Fläche zu ermöglichen, ist die Entwicklungsfläche durch eine zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt frühestens 40 Tage da-nach) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes zu bewirtschaften. Neben einer zweischürigen Mahd ist die Schafbeweidung als Zwischen- oder Nachbeweidung als Hüteweide durchführbar, wenn die durchschnittliche Vegetationshöhe von 15 bis 35 cm erreicht ist. Ggf. ist ein Pflegeschnitt erforderlich. Die Besatzdichte ist auf 4-5 GVE/ha zu beschränken. Die Düngung ist entzugsorientiert vorzunehmen (Orientierung auf fette Ausprägung des LRT).	Verbesserung der lebensraumtypischen Strukturen und damit Entwicklung zu einer LRT-Fläche	D	6510	20020	2.010		GL-064-82250	ohne Angabe (7108)	97/1, 98, 99	999		keine Abstimmung	langfristig
70032	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10037	7.323			Gohlis Pötscha Obervogelgesang	163, 164 166/8 1/7		211 220	keine Abstimmung	langfristig
70033	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10044	11.811			Königstein	578/1		203	teilweise umsetzbar	langfristig
70034	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								579 226		237 205		
70035	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha) [für A-Status].	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.	D	9110/1	10047	34.199			Königstein	672/1		203	teilweise umsetzbar	langfristig
70036	Biotopbäume belassen (min.6 Stück/ha) [für A-Status].	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.								90		239		
70037	Anteil lebensraumtypischer Hauptbaumarten erhöhen 5 [für A-Status].	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.								91 92		240 999		
70038	Naturverjüngung lebensraumtypischer Baumarten fördern.	Anstreben einer Naturverjüngung.								671/8 673		999 67		
70039	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10038	6.305			Zeichen	23 24 24a 25/4 26/1		245 243 244 118 118	teilweise umsetzbar	langfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn	
70040	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10042	34.287			Stadt Wehlen	217/4	142		teilweise umsetzbar	langfristig	
										217/6	137				
											138				
											139				
											140				
											141				
											142				
											143				
											144				
											145				
										146					
										147					
										148					
										149					
										150					
										151					
										152					
										278u	130				
										295/4	126				
										295c	156				
	240a	70													
	Dorf Wehlen	58d	119												
		371	120												
		375	241												
		377	121												
		388	119												
		389	120												
		383	119												
		395	121												
			27												
			27												
70041	Organische Ablagerungen beseitigen.	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	9170	10004	18.277			Strehla	989g	27		keine Abstimmung	mittelfristig	
70042	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								989/7	27			langfristig	
										980/2	27				
70043	Erholungsnutzung einschränken/ einstellen [Liegenschaftsverhältnisse klären, Waldsperrung beseitigen ]	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	9170	10023	43.653			Mockethal	226a	77		keine Abstimmung	mittelfristig	
											472b				78
											472a				79
										Dorf Wehlen	585c				80
											585a				81
											585b				82
											585f				83
											585e				84
											585d				85
										Ober- und Niederposta	42/4				77
															86
															87
											41/25				88
											41/21				84
											38/5				89
		43/4	90												

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
									45/1		78			
									133/4		83			
											91			
											92			
									39/4		81			
									36/7		93			
									43a		94			
									41/23		95			
											96			
									41/3		95			
											96			
									44/9		79			
									40/8		82			
									37/4		97			
									40/6		98			
70044	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10024	6.192			Ober- und Niederposta	31/4	999		keine Abstimmung	langfristig
70045	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								30/12	99			
								Dorf Wehlen	552a		99			
									546		100			
											101			
70046	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten [Kronenpflege besonders bei Eiche, d.h. andere Baumarten zugunsten der Eiche bei Durchforstung entnehmen].	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9170	10027	32.598			Zeichen	43a	115		keine Abstimmung	langfristig
											116			
											117			
										43	115			
											116			
											117			
										44/3	115			
											116			
											117			
									Dorf Wehlen	493	115			
											116			
											117			
										480	115			
											116			
											117			
70047	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten [hier als Maßnahme für die Eiche: Eichenanteil erhalten durch bevorzugte Entnahme von Esche]	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	91F0	10008	9.695			Röderau	402	61		teilweise umsetzbar	langfristig
										412				
										400				
										415				
										413				
										401				
										408				
										414				
										406				
										403				
										417				
										407				

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
										409				
										416	31			
70049	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten [Kronenpflege besonders bei Eiche, d.h. andere Baumarten zugunsten der Eiche bei Durchforstung entnehmen]	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9170	10028	101.648			Struppen	877/2	192		teilweise umsetzbar	langfristig
										881	193			
										880	194			
										885	193			
										878	195			
										659/4	197			
										877/1	196			
										876	196			
										748/1	197			
										875	198			
										874	199			
										695	200			
										659	197			
										886	201			
										879	202			
70050	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10029	5.434			Struppen	748/1	197		keine Abstimmung	langfristig
70051	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10031	8.410			Obervogelgesang	96d	219		keine Abstimmung	langfristig
										96/2	219			
									Struppen	661/1	197			
70052	Biotopbäume anreichern (mind. 6 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10034	60.042			Obervogelgesang	47	214	teilweise umsetzbar	keine Abstimmung	langfristig
										3	222			
										2	215			
										49	214			
										48	216			
									Struppen	661/1	197			
										743/25	70			
70053	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 3 Stück/ha) [für A-Status].	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10040	49.527			Dorf Wehlen	405	119		teilweise umsetzbar	langfristig
70054	Biotopbäume anreichern (mind. 6 Stück/ha) [für A-Status].	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								383	119			
										389	120			
										394	120			
										395	121			
										401	120			
										403	119			
										404/4	122			
									Stadt Wehlen	295/8	123			
										295/2	124			
										295/6	125			
										295/4	126			
										295/7	127			
										295b	128			

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70055	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10041	23.231			Stadt Wehlen	217/21	129		teilweise umsetzbar	langfristig
									278q	130				
									278m	131				
									278/2	132				
										133				
									246b	134				
									239a	135				
									278f	136				
									217/6	137				
										138				
										139				
										140				
										141				
										142				
										143				
										144				
										145				
										146				
										147				
										148				
										149				
										150				
										151				
										152				
									272a	136				
									278/4	131				
									278h	136				
									278d	153				
									278/6	131				
									278e	136				
									278n	131				
									278r	130				
									280	137				
										138				
	139													
	140													
	141													
	142													
	143													
	144													
	145													
	146													
	147													
	148													
	149													
	150													
	151													
	152													
278p	154													
278g	136													
278o	155													
278c	134													

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70056	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	9170	10049	9.905			Prossen	5/8 1 2	157 158 159		keine Abstimmung	mittelfristig
70057	Gesellschaftsfremden Baumartenanteil bei Hiebsreife reduzieren [Robinie, für A-Status Fläche aber zu klein!].	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9170	10062	5.233			Neuhirschstein	15	255		teilweise umsetzbar	langfristig
70058	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								245a 287	254			
70059	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9180/1	10051	6.881			Krippen	253/1	278		umsetzbar	langfristig
70060	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9180/1	10053	6.500			Schöna Reinhardtsdorf	328/1 330/1 457	999 999 279		keine Abstimmung	langfristig
70061	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/1	10002	2.575			Görzig	227/2	248		keine Abstimmung	langfristig
70062	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								230/1	27			
70063	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/1	10003	3.428			Strehla	989/6	27		keine Abstimmung	langfristig
70064	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse												
70065	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10005	3.229			Lessa	16	61		umsetzbar	langfristig
70066	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung]	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/3	10006	7.917			Röderau	521	61		umsetzbar	mittelfristig
70067	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung]	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/3	10007	8.965			Röderau	521	61		umsetzbar	mittelfristig
70069	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung].	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/3	10011	9.086			Riesa	1496	61		umsetzbar	mittelfristig
70070	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.												langfristig
70071	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung].	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/3	10012	32.311			Riesa	1496	61		umsetzbar	mittelfristig
70072	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse.								1446	253			langfristig
70073	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung].	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/3	10013	18.966			Leutowitz	202	250		teilweise umsetzbar	mittelfristig
70074	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								233	61			langfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70075	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								198				
											234	61		
											200	999		
											201	252		
									Riesa		1484	61		
											1496	61		
	1446	253												
70076	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung].	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/3	10016	4.857			Stetzsch	252	268		umsetzbar	mittelfristig
70077	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse												langfristig
70078	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/3	10017	10.775			Stetzsch	252	268		umsetzbar	langfristig
										251	269			
70079	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung]	Vermeidung von Beeinträchtigungen				69.303			Stetzsch	31	270		teilweise umsetzbar	mittelfristig
										96				
										35	270			
										251	269			
										89	270			
70080	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung].	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/3	10020	2.243			Pratzschwitz	649/1	999		keine Abstimmung	mittelfristig
70081	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								663/1	999			langfristig
70082	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse												
70083	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung].	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/3	10021	9.583			Pratzschwitz	649/1	999		keine Abstimmung	mittelfristig
70084	Starkes stehendes oder liegendes Totholz belassen (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse												langfristig
70085	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung].	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/3	10022	3.161			Pratzschwitz	649/1	999		keine Abstimmung	mittelfristig
										663/1	999			
70086	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen.	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	91E0/1	10065	3.097			Neuhirschstein	245a	254		teilweise umsetzbar	mittelfristig
70087	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse									255			langfristig
									Althirschstein	9	999			
70088	Organische Ablagerungen beseitigen (Ablagerungen von Gartenabfällen unterbinden).	Vermeidung von Beeinträchtigungen												
70089	Biotopbäume belassen (mind. 6 Stück/ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E0/2	10066	1.620 (162m x 10m)			Dorf Wehlen	371	120		keine Abstimmung	langfristig
										375	241			
70090	Zäunung zum Schutz der Verjüngung [Verbissschutz durch Zaun oder Einzelschutz]	Vermeidung von Beeinträchtigungen	E	91F0	10010	7.468			Riesa	1447/10	253		umsetzbar	langfristig
70091	Lebensraumtyp durch Pflanzung oder Saat verjüngen (in Lücken im Oberstand Einbringung von LR-typischen Hauptbaumarten wie Stieleiche oder Esche).	Verbesserung des Arteninventars	D							1446	253			
70092	Müll/ Anorganische Ablagerungen beseitigen [regelmäßige Müllberäumung].	Vermeidung von Beeinträchtigungen				53.256			Gauernitz	542	277		keine Abstimmung	mittelfristig
										566	277			
										542a	277			

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70093	Zur Schaffung geschützter, potenzieller Reproduktionshabitate ist das Altwasser Pferdloch Zschieren beidseitig an die Elbe anzubinden (als A+E für Waldschlösschenbrücke planfestgestellt)	Schaffung geschützter potenzieller Reproduktionshabitate	E	Asp asp	30007	24.961			Zschieren	542b 197, 227, 519, 525, 230	277 65?		umsetzbar	langfristig
70094	Zur Schaffung geschützter, potenzieller Reproduktionshabitate ist das Altwasser linkselbisch bei der Gohliser Windmühle beidseitig an die Elbe anzubinden	Schaffung geschützter potenzieller Reproduktionshabitate	E	Asp asp	30007	14.775			Obergohlis  Stetzsch	143  252	999 61		teilweise umsetzbar	langfristig
70095	Zur Schaffung geschützter, potenzieller Reproduktionshabitate ist das Altwasser linkselbisch am Nixstein (Nixsteinloch) beidseitig an die Elbe anzubinden	Schaffung geschützter potenzieller Reproduktionshabitate	E	Asp asp	30007	7.683			Görzig	219	999		keine Abstimmung	langfristig
70096	Zur Schaffung geschützter, potenzieller Reproduktionshabitate ist das Altwasser mittlere Elblache Stetzsch beidseitig an die Elbe anzubinden	Schaffung geschützter potenzieller Reproduktionshabitate	E	Asp asp	30007	15.747			Görzig Strehla	219 400 399	65		umsetzbar	langfristig
70097	Die Fläche wird geringfügig durch Befahren mit Baufahrzeugen (Baumaßnahme am Elbufer) beeinträchtigt – ein Befahren der Fläche ist zu unterlassen.	Vermeidung von Beeinträchtigungen	D	Glauhaus	30023	20.319		GL-067-114252	Schöna	18/12, 32, 33, 34, 383	52		umsetzbar	mittelfristig
70098	Auf der Habitatfläche ist nur ein geringer Anteil an Brachestrukturen vorhanden, deshalb ist die Einrichtung von 3-4 m breiten Randstreifen auf mindestens 10 % der Fläche vorzusehen, der alle 2 Jahre gemäht wird.	Entwicklung von Brachestrukturen als typisches Habitat	D	Glauhaus	30025	30.880		GL-062-113986 GL-063-113999	Krippen	272, 191	53		keine Abstimmung	langfristig
70099	Auf der Habitatfläche ist nur ein geringer Anteil an Brachestrukturen vorhanden, deshalb ist die Einrichtung von 3-4 m breiten Randstreifen auf mindestens 10 % der Fläche vorzusehen, der alle 2 Jahre gemäht wird.	Entwicklung von Brachestrukturen als typisches Habitat	D	Glauhaus	30028	52.063		GL-031-93633 (überwiegend)	Zschieren	330, 335/1, 345/1, 344, 341, 356, 356c, 365- 367, 368, 374, 421, 425, 444/1, 477, 479, 479a 480c, 480b, 480a, 480, 524	5, 6		umsetzbar	langfristig
70100	Auf der Habitatfläche ist nur ein geringer Anteil an Brachestrukturen vorhanden, deshalb ist die Einrichtung von 3-4 m breiten Randstreifen auf mindestens 10 % der Fläche vorzusehen, der alle 2 Jahre gemäht wird.	Entwicklung von Brachestrukturen als typisches Habitat	D	Glauhaus	30029	89.677		GL-035-93455	Kleinzschachwitz	245, 167, 187, 188, 188a, 191, 192, 193, 194, 208, 209, 210, 213, 214, 215, 246, 246a, 247, 247a, 247b, 247c, 247d	5		umsetzbar	langfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn	
70101	Auf der Habitatfläche ist nur ein geringer Anteil an Brachestrukturen vorhanden, deshalb ist die Einrichtung von 3-4 m breiten ein- bis zweijährigen Altgrasstreifen auf mindestens 10 % der Fläche vorzusehen, der alle 2 Jahre gemäht wird.	Entwicklung von Brachestrukturen als typisches Habitat	D	Glauhaus	30030	206.192		GL-04A-92862 GL-031-92980	Tolkewitz	142, 168/4	11		umsetzbar	langfristig
70102	Auf der Habitatfläche ist nur ein geringer Anteil an Brachestrukturen vorhanden, deshalb ist die Einrichtung von 3-4 m breiten Randstreifen auf mindestens 10 % der Fläche vorzusehen, der alle 2 Jahre gemäht wird.	Entwicklung von Brachestrukturen als typisches Habitat	D	Glauhaus	30031	194.486		GL-066-92327	Neustadt	1666f, 1666c, 1666d, 1666e, 426a, 426b, 426c, 426f	5		umsetzbar	langfristig
									Loschwitz	874, 874a, 874e, 874c, 167a, 167b, 170				
70103	Auf der Habitatfläche ist nur ein geringer Anteil an Brachestrukturen vorhanden, deshalb ist die Einrichtung von 3-4 m breiten Randstreifen auf mindestens 10 % der Fläche vorzusehen, der alle 2 Jahre gemäht wird.	Entwicklung von Brachestrukturen als typisches Habitat	D	Glauhaus	30033	24.231		GL-062-230402	Serkowitz	676, 677, 689, 155, 156/1, 156/2	10		umsetzbar	langfristig
									Kaditz	262, 262a, 1781 (256/3)	24			
70104	Auf der Habitatfläche ist nur ein geringer Anteil an Brachestrukturen vorhanden, deshalb ist die Einrichtung von 3-4 m breiten Randstreifen auf mindestens 10 % der Fläche vorzusehen, der alle 2 Jahre gemäht wird.	Entwicklung von Brachestrukturen als typisches Habitat	D	Glauhaus	30034	17.661		GL-04A-91827	Obergohlis	194	22		nicht umsetzbar	langfristig
									Stetzsch	181/1, 192 (190)	22			
70105	Auf der Habitatfläche ist nur ein geringer Anteil an Brachestrukturen vorhanden, deshalb ist die Einrichtung von 3-4 m breiten Randstreifen auf mindestens 10 % der Fläche vorzusehen, der alle 2 Jahre gemäht wird.	Entwicklung von Brachestrukturen als typisches Habitat	D	Glauhaus	30035	18.650		GL-053-91765	Obergohlis	171, 172, 173	22		umsetzbar	langfristig
70106	Die Mahd auf der Entwicklungsfläche erfolgte zur Hauptflugzeit der Falter. Die Bewirtschaftung ist deshalb folgendermaßen durchzuführen: zweischürige Mahd (1. Schnitt En-de Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine	D	Glauhaus	40004	29.630	LRT 6510: ID 10082	GL-036-94970	Copitz	182, 183, 185, 32, 32/2, 190, 191, 192, 193, 195, 195b 29/1 (195a, 253)	kein Nutzer		nicht umsetzbar	mittelfristig
										180/1, 180/2, 254, 255, 651	61, 999			
70107	Die Mahd auf der Entwicklungsfläche erfolgte zur Hauptflugzeit der Falter. Die Bewirtschaftung ist deshalb folgendermaßen durchzuführen: zweischürige Mahd (1. Schnitt En-de Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine	D	Glauhaus	40005	34.775		GL-065-197925 GL-068-94663	Birkwitz	367/1, 368a, 368b, 368c, 368d, 368e, 368f, 368g, 368h, 368i, 368k, 368l, 368m, 368n, 368o, 368p, 368q, 368r, 368 s, 382, 383	58		umsetzbar	mittelfristig
70108	Die Mahd auf der Entwicklungsfläche erfolgte zur Hauptflugzeit der Falter. Die Bewirtschaftung ist deshalb folgendermaßen	Entwicklung eines Habitats durch	D	Glauhaus	40006	15.824	LRT 6510: ID 10071	GL-066-93725	Söbrigen	7/1, 9, 10, 11, 21, 31, 7/2,	nicht beantragt	61, 999	nicht umsetzbar	mittelfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
	durchzuführen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Anpassung der Nutzungstermine						nur etwa 80% der Habitatfläche werden durch den Feldblock abgedeckt	Pillnitz	372, 371, 375	999			
70109	Die Mahd auf der Entwicklungsfläche erfolgte zur Hauptflugzeit der Falter. Die Bewirtschaftung ist deshalb folgendermaßen durchzuführen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine	D	Glauhaus	40007	106.613	LRT 6510: ID 10084 (südl. Teil)	GL-031-92980 GL-06A-92982	Tolkewitz	197, 241, 168/4	11		umsetzbar	mittelfristig
								GL-043-93070	Laubegast	101, 102, 113, 114, 120, 120a, 121, 122, 124,	11			
70110	Die Mahd auf der Entwicklungsfläche erfolgte zur Hauptflugzeit der Falter. Die Bewirtschaftung ist deshalb folgendermaßen durchzuführen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine	D	Glauhaus	40008	559.705	LRT 6510: ID 10105, 10106, 10116	GL-051-214447	Altstadt II	21/3, 43, 50a, 50, 53a, 69, 64, 65a, 62, 56, 911/4, 907/1, 906/1 (36)	23		umsetzbar	mittelfristig
									Blasweitz	218, 219d, 219e, 219, 221, 223, 224, 228, 232, 235, 239, 243, 245, 248, 249, 252, 257, 264b, 270/1, 270/2, 271, 288, 289, 290, 291/1, 293/1, 294, 13c, 295, 296				
70111	Die Mahd und teilweise intensive Schafbeweidung erfolgten zur Hauptflugzeit der Falter. Die Bewirtschaftung ist deshalb folgendermaßen durchzuführen: eine Mahd Ende Mai bis Mitte Juni (mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm, Beräumen des Mahdgutes); 2. Nutzung als Mahd oder Schafbeweidung (Hüte- oder Umtriebsweide, Beschränkung der Besatzdichte auf < 4-5 GV/ha) ab Mitte September; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen/kein Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume bzw. Hochstaudenfluren auf einer Fläche von ca. 20 % zu erhalten.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine	D	Glauhaus	40009	268.119	LRT 6510: ID 10108, 10109	GL-062-92118	Friedrichstadt	411/4, 413/1, 416, 542, 423, 626, 628, 629,	24		umsetzbar	mittelfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70113	Die Mahd auf der Entwicklungsfläche erfolgte zur Hauptflugzeit der Falter. Die Bewirtschaftung ist deshalb folgendermaßen durchzuführen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Auf mindestens 10 % der Fläche sind Brachestrukturen als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume zu belassen.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine	D	Glauhaus	40010	24.552		GL-052-194145, GL-054-92105	Kernitz	94, 97, 97c, 97b, 98, 98b, 98d, 99/1, 103a, 103b, 103/2	22		umsetzbar	mittelfristig
70114	Die Nutzung der Fläche als Mähweide (Rinder) erfolgte zur Hauptflugzeit der Falter. Die Rinderbeweidung ist zu unterlassen, die Fläche ist folgendermaßen zu nutzen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine und Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Rinderbeweidung	D	Glauhaus	40011	5.033		GL-069-91854	Obergohlis	202, 188/4, 143	8, 22		teilweise umsetzbar	mittelfristig
70115	Die Nutzung der Fläche als Mähweide (Rinder) erfolgte zur Hauptflugzeit der Falter. Die Rinderbeweidung ist zu unterlassen, die Fläche ist folgendermaßen zu nutzen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine und Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Rinderbeweidung	D	Glauhaus	40012	12.599	LRT 6510: ID 10103	GL-04A-91827	Obergohlis	177, 178, 179a, 179, 180, 181, 182	22		umsetzbar	mittelfristig
70116	Die Rinderbeweidung ist zu unterlassen, die Fläche ist folgendermaßen zu nutzen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine und Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Rinderbeweidung	D	Glauhaus	40013	9.786	LRT 6510: ID 10104	GL-04A-91659	Niedergohlis	148, 149, 153, 154, 155, 161, 162	8		nicht umsetzbar	mittelfristig
70117	Die Mahd auf der Entwicklungsfläche erfolgte zur Hauptflugzeit der Falter. Die Bewirtschaftung ist deshalb folgendermaßen durchzuführen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine	D	Glauhaus	40014	20.284	LRT 6510: ID 10073	GL-038-107611	Siebeneichen	51, 50, 49, 46/1, 47, 9	7		Kompromissvariante umsetzbar	mittelfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID	Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70118	Die Mahd und teilweise intensive Schafbeweidung erfolgten zur Hauptflugzeit der Falter. Die Bewirtschaftung ist deshalb folgendermaßen durchzuführen: eine Mahd Ende Mai bis Mitte Juni (mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm, Beräumen des Mahdgutes); 2. Nutzung als Mahd oder Schafbeweidung (Hüte- oder Umtriebsweide, Beschränkung der Besatzdichte auf < 4-5 GV/ha) ab Mitte September; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen/kein Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine	D	Glauhaus	40015	34.784	LRT 6510: ID 10102	GL-045-106336	Mischwitz 19, 20, 21, 29, 30a, 65	21, 47		nicht umsetzbar	mittelfristig
								nur etwa 80% der Habitattfläche werden durch den Feldblock abgedeckt	Keilbusch 70, 4, 6, 69, 71	999 61			
70119	Die Mahd auf der Entwicklungsfläche erfolgte zur Hauptflugzeit der Falter. Die Bewirtschaftung ist deshalb folgendermaßen durchzuführen: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Auf mindestens 10 % der Fläche sind Brachestrukturen als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume zu belassen.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine	D	Glauhaus	40016	33.630	LRT 6510: ID 10123	GL-065-82685	Leutowitz 150/1, 150/2, 152/1, 153/1, 153/2, 152/2, 154/4, 154/5, 155/3, 155/2, 155/1, 154,	34		nicht umsetzbar	mittelfristig
70120	Die teilweise durchgeführte Koppelbeweidung mit Ponies ist zu unterlassen, stattdessen ist die Wiese durch eine zweischürige Mahd zu nutzen: 1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September; mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Bestehende Brachestrukturen sind als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume auf einer Fläche von ca. 10 % zu erhalten.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine und Vermeidung von Beeinträchtigungen durch Ponybeweidung	D	Glauhaus	40017	9.047	LRT 6510: ID 10097	GL-064-82250	Gohlis 101, 205, 204, 203, 202, 201, 198, 197, 196, 194, 193, 192, 191, 190, 189, 188, 187, 186, 142c, 142d, 142e, 142f, 142g, 142h, 142k	17		nicht umsetzbar	mittelfristig
70121	Obwohl keine Beeinträchtigungen der Fläche vorliegen, wurden keine Falternachweise erbracht. Die Wiese ist weiterhin durch eine zweischürige Mahd zu nutzen: 1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September; mit hoch angesetztem Grasschnitt mind.7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Auf mindestens 10 % der Fläche sind Brachestrukturen als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume zu belassen.	Sicherung des potenziellen Habitats durch Fortführung der Nutzung	D	Glauhaus	40018	13.245	LRT 6510: ID 10120	GL-057-19446	Strehla 324/7, 324, 410/1, 418/3	2, 27		teilweise umsetzbar	mittelfristig
								etwa 17% der Habitattfläche werden nicht vom Feldblock abgedeckt	Strehla (Restflächen) 262a, 398, 409, 413	999			

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
70122	Obwohl keine Beeinträchtigungen der Fläche vorliegen, wurden keine Falternachweise erbracht. Die Wiese ist weiterhin durch eine zweischürige Mahd zu nutzen: 1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September; mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Auf mindestens 10 % der Fläche sind Brachestrukturen als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume zu belassen.	Sicherung des potenziellen Habitats durch Fortführung der Nutzung	D	Glauhaus	40019	4.617	LRT 6510: ID 10088	GL-059-82022	Kreinitz	128, 129, 130, 131, 133, 133/2, 135, 137, 138	15		umsetzbar	mittelfristig
70123	Die Fremdholzbestände (Amerikanische Esche, 2 Bäume) werden entfernt und dafür sind Linden oder Eichen zu pflanzen.	Gewährleistung der Habitatbaumkontinuität	E	Osmoerem	50008	1.448			Winkwitz Proschwitz	186/4, 197a 30/3, 31	281		keine Abstimmung	langfristig
70124	Die bisherige Nutzung der Wiese ist fortzuführen, allerdings unter Einhaltung der nutzungsfreien Zeit: zweischürige Mahd (1. Schnitt Ende Mai bis Mitte Juni, 2. Schnitt ab Mitte September) mit hoch angesetztem Grasschnitt mind. 7 cm und Beräumen des Mahdgutes; entzugsorientierte Düngung; Vermeidung von Schadverdichtung des Bodens; kein Walzen oder Schleppen von Mitte April bis Mitte Oktober. Auf mindestens 10 % der Fläche sind Brachestrukturen als ein- bis zweijährige Altgrasstreifen/-säume zu belassen.	Entwicklung eines Habitats durch Anpassung der Nutzungstermine	D	Glauhaus	40022	257.378		GL-062-230402	Kaditz	1500/4, 1500/51, 1500/36, 1500/38, 1500/43, 1500/48, 1500/46	24		umsetzbar	mittelfristig
								GL-060-230403	Mickten	690/24, 568/10, 341b, 341/1	24			
70125	Langfristig Anteil lebensraumtypischer Hauptbaumarten ( <i>Rotbuche</i> ) erhöhen (Entnahme der Birke, Zitterpappel und Roteiche im Oberstand zur Förderung der unterständigen Rotbuche bei dringlicher Durchforstung)	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9110	20008	8.639			Neuhirschstein	245u 245v 245w 245i	265 267 267 255		teilweise umsetzbar	langfristig
70126	Langfristig Anteil lebensraumtypischer Hauptbaumarten ( <i>Eiche</i> ) erhöhen (Bei Durchforstung Eiche, Winterlinde und Hainbuche fördern, Birkenanteil wird auch ohne Eingriff zurückgehen, jedoch können bei einer Durchforstung die Konkurrenzverhältnisse zugunsten der Eiche beeinflusst werden.)	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9170	20001	87.126			Zeichen	25/5 26/2 29 32/1  32/2 35 36  36a 37/2 41/4 41/7 41/11 41/2  41/6 43a  44a  50	161 161 118 162 163 164  165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 115 116 117 115 116 117 162 163 164		keine Abstimmung	langfristig

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
									Dorf Wehlen	447c 449d 449f 449g 479a 480	177 118 167 178 167 179 115 116 117			
70127	Langfristig Anteil lebensraumtypischer Hauptbaumarten ( <i>Eiche</i> ) erhöhen (Bei Durchforstung Eiche, Winterlinde und Hainbuche fördern, Birkenanteil wird auch ohne Eingriff zurück gehen, jedoch können bei einer Durchforstung die Konkurrenzverhältnisse zu gunsten der Eiche beeinflusst werden.)	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9170	20002	23.076			Ober- und Niederposta	1 2/4 201	77 86 87 77 86 87 180 115 116 117 181 77 86 182 183 115 116 117 184 185 186 187 188		keine Abstimmung	langfristig
70128	Langfristig Anteil lebensraumtypischer Hauptbaumarten ( <i>Eiche</i> ) erhöhen (Bei Durchforstung Eiche und Hainbuche im Unter- und Oberstand fördern, Birkenanteil wird auch ohne Eingriff zurückgehen, jedoch können bei einer Durchforstung die Konkurrenzverhältnisse zugunsten der Eiche beeinflusst werden.)	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9170	20003	13.586			Stadt Wehlen	217/6 239a 240a 278q 278r 278s 278t 278u 288 290 292 352	189 135 70 130 130 130 130 130 130 130 130 135		teilweise umsetzbar	langfristig
70129	Langfristig Anteil lebensraumtypischer Hauptbaumarten ( <i>Eiche</i> ) erhöhen ( <i>Traubeneiche</i> fördern)	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.	D	9170	20005	5.641			Althirschstein Neuhirschstein	13 245a	999 254		teilweise umsetzbar	langfristig
70130	Gesellschaftsfremden Baumartenanteil bei Hiebsreife reduzieren ( <i>Robinie</i> )	Erhaltung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung.												

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn		
70134	Biotopbäume belassen (mind. 6 St./ha)	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10062	5.233			Neuhirschstein	15	255		teilweise umsetzbar	langfristig		
										245a	254					
										287	254					
70135	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9180/1	10051	6.881			Krippen	253/1	278		umsetzbar	langfristig		
70136	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9180/1	10053	6.500			Schöna	328/1	999		keine Abstimmung	langfristig		
										330/1	999					
										Reinhardtsdorf	457				279	
70137	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E/0/3	10005	3.229			Lessa	16	61		umsetzbar	langfristig		
70138	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E/0/3	10006	7.917			Röderau	521	61		umsetzbar	langfristig		
70139	Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse														
70140	Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E/0/3	10007	8.965			Röderau	521	61		umsetzbar	langfristig		
70143	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E/0/3	10016	4.857			Stetzsch	252	268		umsetzbar	langfristig		
70144	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E/0/3	10017	10.775			Stetzsch	252	268		umsetzbar	langfristig		
		251								269						
70145	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E/0/3	10018	69.303			Stetzsch	31	270		umsetzbar	langfristig		
		96								270						
		35								270						
		251								269						
70146	Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse								89	270					
70147	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91E/0/3	10050	16.839			Königstein	433	247		teilweise umsetzbar	langfristig		
										Prossen	8				246	
70148	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	91F0	10059	65.622			Kreinitz	621/1	999		keine Abstimmung	langfristig		
		620/1								247						
70149	Biotopbäume anreichern (mind. 3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse														
										27	999					
70150	Biotopbäume anreichern (min.3 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9110/1	10052	32.698			Reinhardtsdorf	521/1	237		teilweise umsetzbar	langfristig		
															432	214
															524	237
70151	Anteil lebensraumtypischer Hauptbaumarten erhöhen [Langfristig Buchenanteil auf 50 % erhöhen]	Verbesserung der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung	D	9110/1	10056	26.634			Reinhardtsdorf	606	237		umsetzbar	langfristig		
															605	237
70152	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10028	101.648			Struppen	877/2	192		teilweise umsetzbar	langfristig		
															881	193
															880	194

Tabelle 07: Maßnahmenübersicht - Entwicklungsmaßnahmen

Maßnahmen-ID		Maßnahmenziel	Maßnahmenart	LRT/Art	LRT-ID	Fläche (m <sup>2</sup> )	zusätzliche Auswirkung auf:	Feldblock-Nr.	Flurstück, Gemarkung	Flächennutzer Feldblock	Flächeneigentümer Flurstück	Naturschutzf. Aufsicht	Umsetzbarkeit	Umsetzungsbeginn
										885 878 659/4 877/1 876 748/1 875 874 695 659 886 879	193 195 197 196 196 197 198 199 200 197 201 202			
70153	Starkes stehendes oder liegendes Totholz anreichern (mind. 1 Stück/ha).	Zulassen natürlicher Alterungs- und Zerfallsprozesse	D	9170	10029	5.434			Struppen	748/1	197		keine Abstimmung	langfristig
70154	Anteil der lebensraumtypischen Hauptbaumarten aktiv erhalten (A-Status) [Kronenpflege besonders bei Eiche, d.h. andere Baumarten zugunsten der Eiche bei Durchforstung entnehmen]	Erhalt der lebensraumtypischen Baumartenzusammensetzung	D	9170	10040	49.527			Dorf Wehlen Stadt Wehlen	405 383 389 394 395 401 403 404/4 295/8 295/2 295/6 295/4 295/7 295b	119 119 120 120 121 120 119 122 123 124 125 126 127 128		teilweise umsetzbar	langfristig

**Erläuterung:**

D = Dauermaßnahme, E = Ersteinrichtungsmaßnahme, F = Folgemaßnahme

\*Art: Asp asp - Rapfen; Barb barb - Mopsfledermaus; Cast fib - Biber; Glau naus - Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling; Osmo erem - Eremit; Salm sal - Lachs