

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

					1
--	--	--	--	--	---

Biotopname/ Bezeichnung

Unbefestigter Wiesenweg zwischen Gaststätte "Elbterrasse Wachwitz" und "Erbgerichtsklausen" sowie ca. 280 m südöstlich der "Erbgerichtsklausen"

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Schmaler Wiesenweg, Breite im nördlichen Teil 1,5- 2 m, im südlichen Teil, insbesondere südlich der "Erbgerichtsklausen" nur Trampelpfad (Breite ca. 1m), welcher im Hochsommer durch angrenzende Ruderalflur zuwächst, Bewuchs mit typischen Trittpflanzengesellschaften, Deckung Krautschicht 30-50%.

Biotoptyp: Sonstiger unbefestigter Weg

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
09.07.130	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	1365	3
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
Lolium perenne		2a	+				
Matricaria discoidea		2a	+				
Phalaris arundinacea		2a	+				
Plantago major		2a	+				
Poa annua		2a	+				
Polygonum aviculare		2a	+				
Alopecurus pratensis		2m	+				
Capsella bursa-pastoris		2m	+				
Potentilla anserina		2m	+				
Potentilla reptans		2m	+				
Ranunculus repens		2m	+				
Rorippa sylvestris		2m	+				
Taraxacum sect. Ruderalia		2m	+				
Trifolium repens		2m	+				
Cichorium intybus		1	+				
Matricaria recutita		1	+				
Sonchus asper		1	+				
Veronica persica		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Poa annua-Polygonion avicularis-Gesellschaft Gesellschaft des Einjährigen Rispengrases Plantago major-Trifolium repens-Cynosurion-Gesellschaft Breitwegerich-Weißklee-Gesellschaft	RLSN (Böhnert et al. 2001)	-
--	--------------------------------------	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen

<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	--	---

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input checked="" type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input checked="" type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------



Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

				2
--	--	--	--	---

Biotopname/ Bezeichnung

Intensives Grünland an Elbe in Altwachwitz

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

**Schutzstatus/
Lage im**

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" tw.
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
 Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
 und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Intensiv genutztes, hochwüchsiges, krautarmes Grünland, von Wiesen-Fuchsschwanzgras (*Alopecurus pratensis*) dominiert mit gutem Anteil Kriechender Hahnenfuß (*Ranunculus repens*). Punktuell durchsetzt mit Großer Brennnessel (*Urtica dioica*), Deckung Krautschicht 100%.

Biototyp: Intensiv genutzte Mähwiese frischer Standorte

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
06.03.210	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	2043	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
<i>Alopecurus pratensis</i>		4	+				
<i>Dactylis glomerata</i>		2a	+				
<i>Phalaris arundinacea</i>		2a	+				
<i>Ranunculus repens</i>		2a	+				
<i>Achillea millefolium</i>		2m	+				
<i>Arctium lappa</i>		2m	+				
<i>Plantago lanceolata</i>		2m	+				
<i>Poa pratensis</i>		2m	+				
<i>Poa trivialis</i>		2m	+				
<i>Potentilla reptans</i>		2m	+				
<i>Rumex obtusifolius</i>		2m	-				
<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>		2m	+				
<i>Trifolium repens</i>		2m	+				
<i>Urtica dioica</i>		2m	-				
<i>Symphytum officinale</i>		1	+				
<i>Tanacetum vulgare</i>		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Ranunculus acris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft Hahnenfuß-Frischwiese – fragmentarische Ausbildung	RLSN (Böhnert et al. 2001)	-
--	--------------------------------------	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen

<input type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input checked="" type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige:

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	---	--

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------

Fotodokumentation

	
Foto 1: Übersicht	Foto 2: Vegetationsstruktur

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer	<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">3</td> </tr> </table>					3
				3			

Biotopname/ Bezeichnung Betonplattenweg am Bootshaus Altwachwitz	Kartierer: Grasselt
	Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input checked="" type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input checked="" type="checkbox"/>
	LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input type="checkbox"/>	

Biotopbeschreibung

Mit Betonplatten befestigte Zufahrt zur Elbe für Bootstransport, vegetationslos.

Biotoptyp: Sonstiger befestigter Weg				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN <small>(Buder & Uhlmann 2010)</small>
11.04.150	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	68	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten							
Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	RLSN (Böhnert et al. 2001)	-
--------------------	-------------------------------	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige
---	--

Beeinträchtigungen

<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige
---	--

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	--	---

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input checked="" type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input checked="" type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

Fotodokumentation

	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

				4
--	--	--	--	---

Biotopname/ Bezeichnung

Bootshaus Segelclub Dresden Wachwitz e.V.

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

**Schutzstatus/
Lage im**

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"

LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und

Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Im UG befinden sich Bootsliegendeplätze, Scherrasen und sonstige gestaltete Freiflächen.

Biotoptyp: Sonstige Sport- und Freizeitanlagen

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
11.03.370	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	95	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	RLSN (Böhnert et al. 2001)	-
--------------------	-------------------------------	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen

<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	--	---

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input checked="" type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input checked="" type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

Fotodokumentation

	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

				5
--	--	--	--	---

Biotopname/ Bezeichnung

Ruderalisiertes Grünland an der Elbe zwischen Altwachwitz und Niederpoyritz

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

**Schutzstatus/
Lage im**

 LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
 Schönfelder Hochland"

 FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
 und Mühlberg"
Biotopbeschreibung

Ruderalisiertes, sehr hochwüchsiges, krautarmes Grünland, dominiert von Rohr-Glanzgras (*Phalaris arundinacea*) und Wiesen-Fuchsschwanzgras (*Alopecurus pratensis*), mit größeren Beständen der Großen Brennnessel (*Urtica dioica*) durchsetzt, Deckung Krautschicht 100%, Vorkommen des Drüsigem Springkrautes (*Impatiens glandulifera*). Auf der Fläche stocken eine junge Hohe Weide (*Salix x rubens*, 02.02.430 a2, Biotopwert: gering) und eine junge Walnuss (*Juglans regia*, 02.02.430 a3, Biotopwert: gering).

Biotoptyp: Ruderale Grasflur/ Grünlandbrache

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
06.04.000	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	15159	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
<i>Phalaris arundinacea</i>		4	+	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>		+	+
<i>Alopecurus pratensis</i>		3	+	Einzelgehölze (02.02.430 a2/a3)			
<i>Dactylis glomerata</i>		2a	+	<i>Juglans regia</i>		r	+
<i>Poa pratensis</i>		2a	+	<i>Salix x rubens</i>		r	+
<i>Poa trivialis</i>		2a	+				
<i>Urtica dioica</i>		2a	-				
<i>Cirsium arvense</i>		2m	-				
<i>Convolvulus arvensis</i>		2m	+				
<i>Elymus repens</i>		2m	+				
<i>Potentilla anserina</i>		2m	+				
<i>Potentilla reptans</i>		2m	+				
<i>Ranunculus ficaria</i>		2m	+				
<i>Ranunculus repens</i>		2m	+				
<i>Rubus fruticosus</i> agg.		2m	-				
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>		2m	+				
<i>Arctium lappa</i>		1	+				
<i>Armoracia rusticana</i>		1	+				
<i>Geranium pratense</i>		1	+				
<i>Impatiens glandulifera</i>		1	-				
<i>Inula britannica</i>		1	+				
<i>Oenothera biennis</i>		1	-				
<i>Rumex obtusifolius</i>		1	-				
<i>Symphytum officinale</i>		1	+				
<i>Vicia cracca</i>		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Ranunculus acris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft Hahnenfuß-Frischwiese – fragmentarische Ausbildung	RLSN - (Böhner et al. 2001)
--	---------------------------------------

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Strukturreichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input checked="" type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input checked="" type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige:

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht nördlicher Bereich	Foto 2: Übersicht südlicher Bereich

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer	6
---	--------------	---

Biotopname/ Bezeichnung Ruderalflur an Böschung Pillnitzer Landstraße SO Altwachwitz	Kartierer: Grasselt
	Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input type="checkbox"/> LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input checked="" type="checkbox"/>
----------------------------------	---	--

Biotopbeschreibung

Von Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.) dominierte Ruderalflur ohne Gehölzaufwuchs an südwestexponierter Böschung.

Biotoptyp: Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
07.03.200	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	239	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten							
Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
<i>Rubus fruticosus</i> agg.		5	+				
<i>Urtica dioica</i>		2a	+				
<i>Arrhenatherum elatius</i>		2m	-				
<i>Bromus sterilis</i>		2m	+				
<i>Convolvulus arvensis</i>		2m	+				
<i>Elymus repens</i>		2m	+				
<i>Humulus lupulus</i>		2m	+				
<i>Ranunculus ficaria</i>		2m	+				
<i>Solidago canadensis</i>		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Galio-Urticetea Passarge ex. Kopecký 1969 Ausdauernde nitrophytische Ruderalgesellschaft feuchter bis frischer Standorte	RLSN - (Böhnert et al. 2001)
--	--

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer				7
---	--------------	--	--	--	---

Biotopname/ Bezeichnung Gepflasterter Platz an der Elbe zwischen Altwachwitz und Niederpoyritz	Kartierer: Grasselt
	Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input type="checkbox"/> LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input checked="" type="checkbox"/>
------------------------------	--	---

Biotopbeschreibung Gepflasterter Platz mit Großsteinpflaster, Fugen mit typischen Tritt- und Ruderalpflanzen bewachsen.

Biotoptyp: Sonstiger versiegelter Platz				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN <small>(Buder & Uhlemann 2010)</small>
11.04.400	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	766	-

Vorkommende Pflanzenarten							
Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
Agrostis capillaris		2b	+	Polygonum aviculare		1	+
Rubus fruticosus agg.		2b	+	Potentilla anserina		1	+
Cichorium intybus		2a	+	Potentilla argentea		1	+
Lolium perenne		2a	+	Solidago canadensis		1	+
Plantago major		2a	+	Tanacetum vulgare		1	+
Trifolium repens		2a	+	Taraxacum sect. Ruderalia		1	+
Dactylis glomerata		2m	+	Trifolium pratense		1	+
Herniaria glabra		2m	+	Urtica dioica		1	+
Plantago lanceolata		2m	+	Vicia cracca		1	+
Poa trivialis		2m	+				
Potentilla reptans		2m	+				
Rorippa sylvestris		2m	+				
Allium schoenoprasum		1	+				
Artemisia vulgaris		1	+				
Capsella bursa-pastoris		1	+				
Convolvulus arvensis		1	+				
Conyza canadensis		1	+				
Galinsoga parviflora		1	+				
Inula britannica	V	1	+				
Juncus compressus	V	1	+				
Leontodon autumnalis		1	+				
Poa annua		1	+				
Poa pratensis		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Plantago major-Trifolium repens-Cynosurion-Gesellschaft Breitwegerich-Weißklee-Gesellschaft Inula britannica-Allium schoenoprasum-Chenopodium glauci-Gesellschaft - Wiesenalant-Schnittlauch-Gesellschaft	RLSN (Böhnert et al. 2001) -
--	--

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen

<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	--	---

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input checked="" type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input checked="" type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

Fotodokumentation



Foto 1: Übersicht

Foto 2: Vegetationsstruktur mit Inula britannica

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">8</td> </tr> </table>					8
				8			

Biotopname/ Bezeichnung Scherrasen an "Erbgerichtsklause"	Kartierer: Grasselt Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012
---	--

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input type="checkbox"/> LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input checked="" type="checkbox"/>
----------------------------------	---	--

Biotopbeschreibung
 Regelmäßig und mehrfach gemähter Grünlandbereich, von Deutschem Weidelgras (*Lolium perenne*) dominiert, Deckung Krautschicht: 80%, Trittschäden um Fahrradständer.

Biotoptyp: Abstandsfläche, Scherrasen				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN <small>(Buder & Uhlemann 2010)</small>
11.03.900 y5	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	215	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten								
Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	
Lolium perenne		4	+					
Plantago major		2a	+					
Capsella bursa-pastoris		1	+					
Matricaria discoidea		1	+					
Prunella vulgaris		1	+					
Taraxacum sect. Ruderalia		1	+					
Trifolium repens		1	+					

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Plantago major-Trifolium repens-Cynosurion-Gesellschaft Breitwegerich-Weißklee-Gesellschaft	RLSN (Böhnert et al. 2001) -
---	--

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input checked="" type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input checked="" type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input checked="" type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

				9
--	--	--	--	---

Biotopname/ Bezeichnung

Ruderalflur südlich "Erbgerichtsklausen" an Elbe

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

**Schutzstatus/
Lage im**

 LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" tw.

 FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg"
Biotopbeschreibung

Sehr hochwüchsige (Höhe: 1,5 m), von Großer Brennnessel (*Urtica dioica*) dominierte Ruderalflur an der Elbe, Deckung Krautschicht 100%, nach Norden nimmt Anteil Rohr-Glanzgras (*Phalaris arundinacea*) zu, Vorkommen der Neophyten Drüsiges Springkraut (*Impatiens glandulifera*), Stachelgurke (*Echinocystis lobata*) und Topinambur (*Helianthus tuberosus*). Durch fehlende Nutzung aus Fuchschwanz-Frischwiese hervorgegangen, mit Schwemmgutablagerungen. Auf der Fläche stocken zwei mehrstämmige Hohe Weiden (*Salix x rubens*, 02.02.430 a4 bzw. a6, Biotopwert: mittel bzw. hoch) und zwei mittelalte Stiel-Eichen (*Quercus robur*, 02.02.430 a4, Biotopwert: mittel).

Biotoptyp: Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
07.03.200	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	5516	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
<i>Urtica dioica</i>		4	+	<i>Poa trivialis</i>		2m	+
<i>Impatiens glandulifera</i>		3	+	<i>Potentilla reptans</i>		2m	+
<i>Elymus repens</i>		2a	+	<i>Ranunculus ficaria</i>		2m	+
<i>Phalaris arundinacea</i>		2a	+	<i>Rubus fruticosus</i> agg.		2m	+
<i>Alopecurus pratensis</i>		2m	+	<i>Rumex obtusifolius</i>		2m	+
<i>Arctium lappa</i>		2m	+	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>		2m	+
<i>Artemisia vulgaris</i>		2m	+	<i>Tripleurospermum perforatum</i>		2m	+
<i>Atriplex sagittata</i>		2m	+	<i>Carduus crispus</i>		1	+
<i>Bromus inermis</i>		2m	+	<i>Chaerophyllum bulbosum</i>		1	+
<i>Calystegia sepium</i>		2m	+	<i>Geranium pratense</i>		1	+
<i>Chenopodium album</i>		2m	+	<i>Rubus caesius</i>		1	+
<i>Cirsium arvense</i>		2m	+	<i>Stachys palustris</i>		1	+
<i>Convolvulus arvensis</i>		2m	+	<i>Symphytum officinale</i>		1	+
<i>Dactylis glomerata</i>		2m	+	<i>Tanacetum vulgare</i>		1	+
<i>Echinocystis lobata</i>		2m	+	<i>Xanthium albinum</i>		1	+
<i>Erysimum cheiranthoides</i>		2m	+	Einzelgehölze (02.02.430 a4/ a6)			
<i>Galeopsis bifida</i>		2m	+	<i>Salix x rubens</i>		1	+
<i>Galium aparine</i>		2m	+	<i>Quercus robur</i>		+	+
<i>Glechoma hederacea</i>		2m	+				
<i>Helianthus tuberosus</i>		2m	+				
<i>Impatiens parviflora</i>		2m	+				
<i>Lactuca serriola</i>		2m	+				
<i>Persicaria lapathifolia</i>		2m	+				
<i>Poa pratensis</i>		2m	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Galio-Urticetea Passarge ex. Kopecký 1969 Ausdauernde nitrophytische Ruderalgesellschaft feuchter bis frischer Standorte	RLSN: - (Böhnert et al. 2001)
--	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input checked="" type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input checked="" type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Strukturreichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen

<input type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input checked="" type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input checked="" type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	---	--

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------

Fotodokumentation



Foto 1: Übersicht

Foto 1: Vegetationsstruktur

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

1 0

Biotopname/ Bezeichnung

Wirtschaftsgrünland östlich Quittenplantage Niederpoyritz

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Mäßig krautreiches, hochwüchsiges Wirtschaftsgrünland, Nutzung durch Mahd, stellenweise ruderalisiert, von Hochgräsern wie Wiesen-Fuchsschwanzgras (*Alopecurus pratensis*), Wiesen-Knautgras (*Dactylis glomerata*) und Glatthafer (*Arrhenatherum elatius*) dominiert, gute Vorkommen von Wiesen-Labkraut (*Galium album*) und Scharfem Hahnenfuß (*Ranunculus acris*), großes Entwicklungspotenzial.

Biototyp: Sonstiges extensiv genutztes Grünland frischer Standorte

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
06.02.200	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	7704	3

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
<i>Alopecurus pratensis</i>		3	+	<i>Taraxacum</i> sect. <i>Ruderalia</i>		2m	+
<i>Dactylis glomerata</i>		3	+	<i>Trifolium pratense</i>		2m	+
<i>Arrhenatherum elatius</i>		2a	+	<i>Vicia cracca</i>		2m	+
<i>Galium album</i>		2a	+	<i>Vicia sepium</i>		2m	+
<i>Poa pratensis</i>		2a	+	<i>Arctium lappa</i>		1	-
<i>Ranunculus acris</i>		2a	+	<i>Filipendula ulmaria</i>		1	+
<i>Achillea millefolium</i>		2m	+	<i>Lathyrus tuberosus</i>	3	1	+
<i>Alchemilla vulgaris</i>		2m	+	<i>Phalaris arundinacea</i>		1	+
<i>Calystegia sepium</i>		2m	-	<i>Securigera varia</i>	V	1	+
<i>Cerastium holosteoides</i>		2m	+	<i>Solidago canadensis</i>		1	-
<i>Cirsium arvense</i>		2m	-	<i>Symphytum officinale</i>		1	+
<i>Convolvulus arvensis</i>		2m	+	<i>Urtica dioica</i>		1	-
<i>Crepis biennis</i>		2m	+	<i>Vicia hirsuta</i>		1	+
<i>Equisetum arvense</i>		2m	-				
<i>Geranium pratense</i>		2m	+				
<i>Heracleum sphondylium</i>		2m	+				
<i>Hypericum perforatum</i>		2m	+				
<i>Lathyrus pratensis</i>		2m	+				
<i>Phleum pratense</i>		2m	+				
<i>Plantago lanceolata</i>		2m	+				
<i>Potentilla reptans</i>		2m	+				
<i>Ranunculus repens</i>		2m	+				
<i>Tanacetum vulgare</i>		2m	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Ranunculus acris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft Hahnenfuß-Frischwiese	RLSN 3 (Böhnert et al. 2001)
---	--

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input checked="" type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen

<input type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input checked="" type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	--	--	--

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------

Fotodokumentation



Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

			1	1
--	--	--	---	---

Biotopname/ Bezeichnung

Ruderalisiertes Grünland nördlich Quittenplantage Niederpoyritz

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

**Schutzstatus/
Lage im**

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
 Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
 und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Ruderalisiertes, hochwüchsiges Grünland, dominiert von Wiesen-Knaulgras (*Dactylis glomerata*) mit junger Gehölzpflanzung (Höhe ca. 1m/ Deckung: 15%) der Flatter-Ulme (*Ulmus laevis*). Entwicklungsziel naturnaher Gehölzbestand (Sukzession).

Biotoptyp: Ruderale Grasflur/ Grünlandbrache mittlere Verbuschung (Verbuschungsgrad 10-25%)

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
06.04.000 v2	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	140	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
<i>Dactylis glomerata</i>		5	+				
<i>Alopecurus pratensis</i>		2a	+				
<i>Arrhenatherum elatius</i>		2a	-				
<i>Elymus repens</i>		2a	+				
<i>Rubus fruticosus</i> agg.		2a	-				
<i>Carex hirta</i>		2m					
<i>Poa pratensis</i>		2m	+				
<i>Poa trivialis</i>		2m	+				
<i>Arctium lappa</i>		1	+				
<i>Galium album</i>		1	+				
<i>Geranium pratense</i>		1	+				
<i>Vicia cracca</i>		1	+				
<i>Vicia sepium</i>		1	+				
Gehölzanzpflanzung		1	+				
<i>Ulmus laevis</i>							

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Ranunculus acris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft Hahnenfuß-Frischwiese – fragmentarische Ausbildung	RLSN (Böhnert et al. 2001)
--	--------------------------------------

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige:

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	<div style="border: 1px solid black; height: 190px;"></div>
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

			1	2
--	--	--	---	---

Biotopname/ Bezeichnung

Wasserschächte Niederpoyritz

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

**Schutzstatus/
Lage im**

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
 Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
 und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Betonringe mit Erdanschüttung.

Biotoptyp: Ver- und Entsorgungsanlage

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
11.02.400	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	199	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	RLSN (Böhnert et al. 2001) -
---------------------------	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige
---	--

Beeinträchtigungen

<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige
---	--

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	--	---

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input checked="" type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input checked="" type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

Fotodokumentation

	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer				
				1	3

Biotopname/ Bezeichnung Quittenplantage Niederpoyritz	Kartierer: Grasselt
	Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input type="checkbox"/>
	LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input checked="" type="checkbox"/>	

Biotopbeschreibung

Ungenutzte Quittenplantage, Mittelstämme, Gehölzdeckung: 80%, geringer Anteil sukzessiv eingedrungener Gehölzarten, fast geschlossene Krautschicht (Deckung 70%).

Biotoptyp: Obstplantage				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
10.02.100	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	3552	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten							
Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
Geum urbanum		3	+				
Dactylis glomerata		2a	+				
Poa trivialis		2a	+				
Rubus fruticosus agg.		2a	+				
Urtica dioica		2a	+				
Equisetum arvense		2m	+				
Glechoma hederacea		2m	+				
Taraxacum sect. Ruderalia		2m	+				
Veronica hederifolia		2m	+				
Impatiens glandulifera		1	-				
Gehölzbestand							
Cydonia oblonga		5	+				
Prunus avium		1	+				
Sambucus nigra		1	+				
Ulmus laevis		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	RLSN (Böhner et al. 2001)	-
---------------------------	-------------------------------------	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input checked="" type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Strukturreichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen

<input type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input checked="" type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	--	--	--

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input checked="" type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	---	--	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------

Fotodokumentation

	
Foto 1: Übersicht	Foto 2: Übersicht

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

1 4

Biotopname/ Bezeichnung

Ruderaler Grasflur angrenzend an die Quittenplantage Niederpoyritz und um die Wassertschächte

Kartierer: Grasselt**Datum:** 16.05.2012/ 19.07.2012**Schutzstatus/
Lage im**
 LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
 Schönfelder Hochland"

 FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
 und Mühlberg"
Biotopbeschreibung

Ruderalisiertes, hochwüchsiges Grünland, dominiert von Wiesen-Knaulgras (*Dactylis glomerata*), unregelmäßig gemäht, keine landwirtschaftliche Nutzung. Vereinzelt junge Gehölzpflanzungen Pappel (*Populus spec.*).

Biotoptyp: Ruderaler Grasflur/ Grünlandbrache

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
06.04.000	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	2588	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
<i>Dactylis glomerata</i>		4	+				
<i>Alopecurus pratensis</i>		2a	+				
<i>Elymus repens</i>		2a	+				
<i>Convolvulus arvensis</i>		2m	+				
<i>Equisetum arvense</i>		2m	+				
<i>Galeopsis bifida</i>		2m	+				
<i>Galium album</i>		2m	+				
<i>Plantago lanceolata</i>		2m	+				
<i>Poa pratensis</i>		2m	+				
<i>Potentilla reptans</i>		2m	+				
<i>Trifolium dubium</i>		2m	+				
<i>Urtica dioica</i>		2m	+				
<i>Geranium pratense</i>		1	+				
<i>Impatiens glandulifera</i>		1	-				
<i>Lathyrus pratensis</i>		1	+				
<i>Rubus fruticosus</i> agg.		1	+				
<i>Vicia cracca</i>		1	+				
<i>Vicia sepium</i>		1	+				
Gehölzanzpflanzung							
<i>Populus spec.</i> (hybrida/ nigra)		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Ranunculus acris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft Hahnenfuß-Frischwiese – fragmentarische Ausbildung	RLSN (Böhnert et al. 2001)	-
--	--------------------------------------	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input checked="" type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige:

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht Bereich zwischen Weg und Quittenplantage	Foto 2: Übersicht Bereich um Wasserschacht

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer	<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td style="width:25%; height: 20px;"> </td> <td style="width:25%; height: 20px;"> </td> <td style="width:25%; height: 20px;"> </td> <td style="width:25%; height: 20px;">1 5</td> </tr> </table>				1 5
			1 5			

Biotopname/ Bezeichnung Ruderalflur innerhalb nördlichen Teil Quittenplantage	Kartierer: Grasselt Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012
---	--

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input type="checkbox"/> LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input checked="" type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input type="checkbox"/>
------------------------------	---	--

Biotopbeschreibung

Von Rohr-Glanzgras (*Phalaris arundinacea*), Großer Brennnessel (*Urtica dioica*) und Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.) dominierte Ruderalflur mit Gehölzaufwuchs (15%) von Schwarzem Holunder (*Sambucus nigra*) und Hunds-Rose (*Rosa canina*).

Biotoptyp: Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, mittlere Verbuschung (Verbuschungsgrad 10-25%)				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
07.03.200 v2	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	352	-

Vorkommende Pflanzenarten								
Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	
<i>Urtica dioica</i>		3	+					
<i>Phalaris arundinacea</i>		2b	+					
<i>Rubus fruticosus</i> agg.		2b	+					
<i>Alopecurus pratensis</i>		2a	+					
<i>Dactylis glomerata</i>		2a	+					
<i>Cirsium arvense</i>		2m	+					
<i>Poa trivialis</i>		2m	+					
<i>Potentilla reptans</i>		2m	+					
<i>Arrhenatherum elatius</i>		1	+					
<i>Geranium pratense</i>		1	+					
<i>Impatiens glandulifera</i>		1	-					
Gehölzaufwuchs								
<i>Rosa canina</i>		2a	+					
<i>Sambucus nigra</i>		2a	+					

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Galio-Urticetea Passarge ex. Kopecký 1969 Ausdauernde nitrophytische Ruderalgesellschaft feuchter bis frischer Standorte	RLSN: - (Böhnert et al. 2001)
--	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input checked="" type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Strukturreichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen

<input type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input checked="" type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	---	--

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------

Fotodokumentation

	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer				1	6

Biotopname/ Bezeichnung Ruderalflur östlich vom Weg nach Niederpoyritz	Kartierer: Grasselt
	Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input type="checkbox"/>
	LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input checked="" type="checkbox"/>	

Biotopbeschreibung

Von Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.) dominierte Ruderalflur mit geringem Gehölzaufwuchs (5%).

Biotoptyp: Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, geringe Verbuschung (Verbuschungsgrad <10%)

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
07.03.200 v1	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	520	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten							
Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
<i>Rubus fruticosus</i> agg.		5	+				
<i>Dactylis glomerata</i>		2a	+				
<i>Convolvulus arvensis</i>		2m	+				
<i>Poa trivialis</i>		2m	+				
<i>Potentilla reptans</i>		2m	+				
<i>Elymus repens</i>		1	+				
<i>Geranium pratense</i>		1	+				
<i>Hypericum perforatum</i>		1	+				
<i>Urtica dioica</i>		1	+				
<i>Vicia sepium</i>		1	+				
Gehölzaufwuchs							
<i>Corylus avellana</i>		1	+				
<i>Juglans regia</i>		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Galio-Urticetea Passarge ex. Kopecký 1969 Ausdauernde nitrophytische Ruderalgesellschaft feuchter bis frischer Standorte	RLSN: - (Böhnert et al. 2001)
--	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Strukturreichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

			1	7
--	--	--	---	---

Biotopname/ Bezeichnung

Ruderaler Grasflur innerhalb südlicher Teil Quittenplantage

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

**Schutzstatus/
Lage im**

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
 Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
 und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Ruderalisiertes, hochwüchsiges Grünland, dominiert von Wiesen-Knaulgras (*Dactylis glomerata*), unregelmäßig gemäht. Vereinzelt Gehölzaufwuchs (15%).

Biotoptyp: Ruderaler Grasflur/ Grünlandbrache mittlere Verbuschung (Verbuschungsgrad 10-25%)

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
06.04.000 v2	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	473	-

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
Dactylis glomerata		4	+				
Poa pratensis		2a	+				
Rubus fruticosus agg.		2a	+				
Urtica dioica		2a	+				
Convolvulus arvensis		2m	+				
Elymus repens		2m	+				
Hypericum perforatum		2m	+				
Potentilla reptans		2m	+				
Vicia sepium		2m	+				
Equisetum arvense		1	+				
Galium album		1	+				
Geranium pratense		1	+				
Heracleum sphondylium		1	+				
Gehölzaufwuchs							
Cydonia oblonga		2a	+				
Crataegus monogyna		1	+				
Rosa canina		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Ranunculus acris-Arrhenatheretalia-Gesellschaft Hahnenfuß-Frischwiese – fragmentarische Ausbildung	RLSN: - (Böhnert et al. 2001)
--	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input checked="" type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

			1	8
--	--	--	---	---

Biotopname/ Bezeichnung

Helfenberger Bach

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

**Schutzstatus/
Lage im**

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"

LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Bach ohne spezifische Wasservegetation, Verlauf in einem begradigten, eingesenkten Trapezprofil, Sohlenbreite ca. 1,5 m, Sohlensubstrat sandig bis kiesig, Uferböschung mit Hochgräsern und Großer Brennnessel (*Urtica dioica*). Unterhalb der Brücke stockt eine junge Gewöhnliche Esche (*Fraxinus excelsior*, 02.02.430 a2, Biotopwert: gering) am linken Ufer.

Biotoptyp: Begradigter/ ausgebauter Bach

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
03.02.200	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	55	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
Dactylis glomerata		3	+				
Urtica dioica		3	+				
Poa trivialis		2a	+				
Alopecurus pratensis		2m	+				
Convolvulus arvensis		2m	+				
Ranunculus ficaria		2m	+				
Alliaria petiolata		1	+				
Filipendula ulmaria		1	+				
Impatiens glandulifera		1	-				
Impatiens noli-tangere		1	+				
Impatiens parviflora		1	+				
Phalaris arundinacea		1	+				
Lapsana communis		+	+				
Veronica beccabunga		+	+				
Einzelgehölze (02.02.430 a2)							
Fraxinus excelsior		r	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	RLSN (Böhnert et al. 2001) -
---------------------------	--

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input checked="" type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input checked="" type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input checked="" type="checkbox"/> Sonstige: Gewässerausbau

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input checked="" type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer				1	9

Biotopname/ Bezeichnung Ruderalflur Anschluss Niederpoyritz an Weg	Kartierer: Grasselt
	Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input type="checkbox"/> LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input checked="" type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input type="checkbox"/>
------------------------------	---	--

Biotopbeschreibung

Von Brombeere (*Rubus fruticosus* agg.) dominierte Ruderalflur mit Gehölzaufwuchs (20%), dominiert von Gemeiner Schneebeere (*Symphoricarpos albus*), z.T. angepflanzte Gehölze z.B. Flatter-Ulme (*Ulmus laevis*) und Stiel-Eiche (*Quercus robur*). Im südlichen Teil Übergang in eine Gartenbrache.

Biotoptyp: Ruderalflur frischer bis feuchter Standorte, mittlere Verbuschung (Verbuschungsgrad 10-25%)				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
07.03.200 v2	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	425	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten							
Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
Rubus fruticosus agg.		3	+				
Dactylis glomerata		2a	+				
Phalaris arundinacea		2a	+				
Solidago canadensis		2a	+				
Urtica dioica		2a	+				
Convolvulus arvensis		2m	+				
Poa pratensis		2m	+				
Poa trivialis		2m	+				
Carex hirta		1	+				
Cirsium arvense		1	+				
Elymus repens		1	+				
Galeopsis bifida		1	+				
Galium aparine		1	+				
Geranium pratense		1	+				
Vicia sepium		1	+				
Gehölzaufwuchs							
Symphoricarpos albus		2a	-				
Ulmus laevis		2a	+				
Acer pseudoplatanus		1	+				
Juglans regia		+	+				
Quercus robur		+	+				
Sambucus nigra		+	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Galio-Urticetea Passarge ex. Kopecký 1969 Ausdauernde nitrophytische Ruderalgesellschaft feuchter bis frischer Standorte	RLSN: - (Böhnert et al. 2001)
--	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Strukturreichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige
--	--

Beeinträchtigungen

<input type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input checked="" type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige
--	---

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wiederhergestellt (< 5 Jahre)
--	---	---	---	---

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	---	-------------------------------------	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	--	---------------------------------	--------------------------------------

Fotodokumentation



Foto 1: Übersicht

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

			2	0
--	--	--	---	---

Biotopname/ Bezeichnung

Gehölzpflanzung an der Laubegaster Straße

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
 Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
 und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Dichte Laubgehölzanpflanzung (Gertenholz) von Sommer-Linde (Tilia platyphyllos) dominiert. Krautschicht stellenweise ausgedunkelt.

Biotoptyp: Flächige Gehölzpflanzung mit überwiegend autochthonen Gehölzarten

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
02.02.210	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	209	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
Gehölzbestand							
Tilia platyphyllos		4	+				
Acer platanoides		2a	+				
Corylus colurna		2b	+				
Cornus mas		1	+				
Quercus robur		1	+				
Ligustrum vulgare		+	+				
Krautschicht							
Dactylis glomerata		2a	+				
Elymus repens		2a	+				
Urtica dioica		2a	+				
Cirsium arvense		2m	+				
Equisetum arvense		2m	+				
Geum urbanum		2m	+				
Solidago canadensis		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit:	RLSN: (Böhnert et al. 2001) -
----------------------------	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Strukturreichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input checked="" type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wiederkurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input checked="" type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input checked="" type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht	Foto 2: Vegetationsstruktur

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

				2	1
--	--	--	--	---	---

Biotopname/ Bezeichnung

Unbefestigter Weg zur Laubegaster Straße und Zufahrten

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
 Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
 und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Ehemals geschotterter, ausgefahrener Weg, Breite ca. 2 m, Fahrspur vegetationslos, randlich und im Bereiche Mittelstreifen vereinzelt mit typischen Trittpflanzengesellschaften, Deckung Krautschicht 30%.

Biotoptyp: Sonstiger unbefestigter Weg

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
09.07.130	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	448	3
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
<i>Lolium perenne</i>		2a	+				
<i>Poa annua</i>		2a	+				
<i>Matricaria discoidea</i>		2m	+				
<i>Plantago major</i>		2m	+				
<i>Polygonum aviculare</i>		2m	+				
<i>Potentilla anserina</i>		2m	+				
<i>Potentilla reptans</i>		2m	+				
<i>Taraxacum sect. Ruderalia</i>		2m	+				
<i>Trifolium repens</i>		2m	+				
<i>Leontodon autumnalis</i>		1	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit: Poa annua-Polygonion avicularis-Gesellschaft Gesellschaft des Einjährigen Rispengrases Plantago major-Trifolium repens-Cynosurion-Gesellschaft Breitwegerich-Weißklee-Gesellschaft	RLSN (Böhnert et al. 2001) -
--	--

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen

<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	--	---

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input checked="" type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input checked="" type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

Fotodokumentation

	
Foto 1: Übersicht nördlicher Teil	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

				2	2
--	--	--	--	---	---

Biotopname/ Bezeichnung

Betonplattenweg zur Laubegaster Straße

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

**Schutzstatus/
Lage im**

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
 Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
 und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Mit Betonplatten befestigter Weg, Breite ca. 2 m, Fahrspur vegetationslos, z.T. mit grünem Mittelstreifen, dort und in Fugen bzw. Rissen mit typischen Trittpflanzengesellschaften, Deckung Krautschicht 10%.

Biotoptyp: Sonstiger befestigter Weg

Biotopcode	§26 / Code		FFH-LRT/ Code		Fläche in m²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
11.04.150	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> ja		1097	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein		<input checked="" type="checkbox"/> nein			

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
Lolium perenne		2a	+				
Polygonum aviculare		2a	+				
Achillea millefolium		2m	+				
Matricaria discoidea		2m	+				
Plantago major		2m	+				
Poa annua		2m	+				
Taraxacum sect. Ruderalia		2m	+				
Trifolium repens		2m	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	Poa annua-Polygonion avicularis-Gesellschaft Gesellschaft des Einjährigen Rispengrases Plantago major-Trifolium repens-Cynosurion-Gesellschaft Breitwegerich-Weißklee-Gesellschaft	RLSN (Böhnert et al. 2001)	-
---------------------------	---	--------------------------------------	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Strukturreichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen

<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	--	---

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input checked="" type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	---

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input checked="" type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	---------------------------------	---

Fotodokumentation

	
Foto 1: Übersicht	Foto 2: Übersicht

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2	3

Biotopname/ Bezeichnung Steinhaufen am Wiesenweg zur Laubegaster Straße	Kartierer: Grasselt
	Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input checked="" type="checkbox"/>
	LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input checked="" type="checkbox"/>	

Biotopbeschreibung

Neu angelegter Steinhaufen, ohne Flechten und Moose, höhere Vegetation nur randlich. Hohes Entwicklungspotenzial.

Biotoptyp: Steinhaufen (Neuanlage)				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
09.07.210	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	33	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
Dactylis glomerata		2a	+				
Cirsium arvense		2a	+				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	RLSN (Böhnert et al. 2001)	-
---------------------------	--------------------------------------	---

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Strukturreichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input checked="" type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige
--	---

Beeinträchtigungen

<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige
---	--

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	--	---

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input checked="" type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input checked="" type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

Fotodokumentation

	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

			2	4
--	--	--	---	---

Biotopname/ Bezeichnung

Asphaltierte Straße in Altwachwitz und Laubegaster Straße in Niederpoyritz

Kartierer: Grasselt**Datum:** 16.05.2012/ 19.07.2012**Schutzstatus/
Lage im**

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" tw.

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

Asphaltierte Straße in Altwachwitz und Laubegaster Straße in Niederpoyritz, vegetationslos.

Biotoptyp: Sonstiger befestigter Weg/ Straße

Biotopcode	§26 / Code		FFH-LRT/ Code		Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
11.04.150	<input type="checkbox"/> ja		<input type="checkbox"/> ja		145	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein		<input checked="" type="checkbox"/> nein			

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	RLSN (Böhnert et al. 2001)
---------------------------	--------------------------------------

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input checked="" type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input checked="" type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht Laubegaster Straße	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer	<table border="1"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">2</td> <td style="width: 20px; height: 20px; text-align: center;">5</td> </tr> </table>							2	5
					2	5				

Biotopname/ Bezeichnung Gepflasterter Wegabschnitt an der "Wachwitzer Elbterrasse" und an der "Erbgerichtsklause" (Fährzufahrt)	Kartierer: Grasselt
	Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input checked="checked" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> tw. <input type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input checked="checked" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> tw. <input type="checkbox"/>
	LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland"	

Biotopbeschreibung

Befestigter Weg aus Großsteinpflaster, größtenteils vegetationslos.

Biotoptyp: Sonstiger befestigter Weg				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN <small>(Buder & Uhlemann 2010)</small>
11.04.150	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	235	-
	<input checked="checked" type="checkbox"/> nein	<input checked="checked" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten							
Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit:	RLSN (Böhnert et al. 2001) -
---------------------	---------------------------------

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Strukturreichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input checked="" type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input checked="" type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht	Foto 2: Übersicht

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Biotopname/ Bezeichnung Parkplatz Gaststätte "Elbterrasse Wachwitz"	Kartierer: Grasselt
	Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input checked="" type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input type="checkbox"/>
	LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input type="checkbox"/>	

Biotopbeschreibung

Parkplatz befestigt mit Betonrasengittersteinen, vegetationslos.

Biotoptyp: Parkplatz				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN <small>(Buder & Uhlmann 2010)</small>
11.04.200	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	63	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	RLSN (Böhnert et al. 2001) -
---------------------------	--

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input checked="" type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input checked="" type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen

Objektnummer

			2	7
--	--	--	---	---

Biotopname/ Bezeichnung

Gärten an Wohnbebauung Pillnitzer Landstraße

Kartierer: Grasselt

Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im

LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme"
 LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und
 Schönfelder Hochland"

FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna
 und Mühlberg"

Biotopbeschreibung

An Wohnbebauung angrenzender Ziergartenbereiche mit Blumenbeeten, Scherrasen, Zierhecken und Koniferen.

Biotoptyp: Überwiegender Ziergarten ohne Altbaumbestand

Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m ²	RLSN (Buder & Uhlmann 2010)
11.03.740	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> ja	349	-
	<input checked="" type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> nein		

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	RLSN (Böhnert et al. 2001) -
---------------------------	--

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte

<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften <input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten <input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung <input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt <input type="checkbox"/> historische Nutzungsform <input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund <input type="checkbox"/> Sonstige
---	--

Beeinträchtigungen

<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung <input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen <input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung <input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall <input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung <input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe <input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten <input type="checkbox"/> Verkehr <input type="checkbox"/> Erosion <input type="checkbox"/> Eutrophierung <input type="checkbox"/> Trittschäden <input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten <input type="checkbox"/> Sonstige
---	--

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991)

<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)
--	---	---	---	--

Hemerobie

<input type="checkbox"/> natürlich	<input type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input checked="" type="checkbox"/> naturfremd	<input type="checkbox"/> künstlich
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------	--	------------------------------------

Naturschutzfachliche Wertigkeit

<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input checked="" type="checkbox"/> gering	<input type="checkbox"/> sehr gering
------------------------------------	-------------------------------	---------------------------------	--	--------------------------------------

Fotodokumentation

	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; width: 100%;"></div>
Foto 1: Übersicht	

Biotopkartierung - Erfassungsbogen	Objektnummer				2	8
---	--------------	--	--	--	---	---

Biotopname/ Bezeichnung Außenanlagen "Erbgerichtsklausur"	Kartierer: Grasselt
	Datum: 16.05.2012/ 19.07.2012

Schutzstatus/ Lage im	LSG "Dresdner Elbwiesen und -altarme" <input type="checkbox"/>	FFH/ SPA-Gebiet "Elbtal zwischen Schöna und Mühlberg" <input checked="" type="checkbox"/>
	LSG "Elbhänge Dresden-Pirna und Schönfelder Hochland" <input type="checkbox"/>	

Biotopbeschreibung
Zur Gaststätte "Erbgerichtsklausur" gehöriger Biergarten mit Sitzflächen und Schotterflächen. Wertgebend sind die drei alten, z.T. mehrstämmigen Winter-Linden (*Tilia cordata*), Abgrenzung zur Elbe hin durch sonstige Natursteinmauer.

Biotoptyp: Abstandsfläche, gestaltet/ Einzelbaum, starkes Baumholz (BHD 41-60 cm)				
Biotopcode	§26 / Code	FFH-LRT/ Code	Fläche in m²	RLSN (Buder & Uhlemann 2010)
11.03.900 02.02.430 a5	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein	160	-

Vorkommende Pflanzenarten

Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T	Wissenschaftlicher Name	RLSN	H	T
an verlugter Natursteinmauer							
Ballota nigra		1	+				
Chelidonium majus		1	+				
Rubus fruticosus agg.		+	-				
Urtica dioica		+	-				

Biotopkartierung – Erfassungsbogen

Vegetationseinheit	RLSN (Böhnert et al. 2001)
--------------------	-------------------------------

Sonstige Beobachtungen

Wertbestimmende Gesichtspunkte	
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzengesellschaften	<input type="checkbox"/> Artenvielfalt
<input type="checkbox"/> Vorkommen gefährdeter Pflanzenarten/ Tierarten	<input type="checkbox"/> historische Nutzungsform
<input type="checkbox"/> Sehr gute Ausprägung	<input type="checkbox"/> Bedeutung für den Biotopverbund
<input type="checkbox"/> Struktureichtum	<input type="checkbox"/> Sonstige

Beeinträchtigungen	
<input checked="" type="checkbox"/> keine Gefährdung	<input type="checkbox"/> Freizeitaktivitäten
<input type="checkbox"/> Abbau/ Abgrabungen	<input type="checkbox"/> Verkehr
<input type="checkbox"/> Aufschüttung/ Einebnung	<input type="checkbox"/> Erosion
<input type="checkbox"/> Ablagerung Müll/ Abfall	<input type="checkbox"/> Eutrophierung
<input type="checkbox"/> Abholzung/ Rodung	<input type="checkbox"/> Trittschäden
<input type="checkbox"/> Nutzungsaufgabe	<input type="checkbox"/> Ausbreitung von Neophyten
<input type="checkbox"/> intensive Nutzung	<input type="checkbox"/> Sonstige

Regenerationsfähigkeit nach Kaule (1991) <input checked="" type="checkbox"/> Bewertung für 11.03.900; <input checked="" type="checkbox"/> Bewertung für 02.02.430 a5				
<input type="checkbox"/> nicht wieder herstellbar (>150 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> sehr langfristig wieder herstellbar (30-150 Jahre)	<input type="checkbox"/> mittelfristig wieder herstellbar (15-30 Jahre)	<input type="checkbox"/> relativ kurzfristig wieder herstellbar (5-15 Jahre)	<input checked="" type="checkbox"/> kurzfristig wieder herstellbar (<5 Jahre)

Hemerobie				
<input type="checkbox"/> natürlich	<input checked="" type="checkbox"/> naturnah	<input type="checkbox"/> naturfern	<input type="checkbox"/> naturfremd	<input checked="" type="checkbox"/> künstlich

Naturschutzfachliche Wertigkeit				
<input type="checkbox"/> sehr hoch	<input checked="" type="checkbox"/> hoch	<input type="checkbox"/> mittel	<input type="checkbox"/> gering	<input checked="" type="checkbox"/> sehr gering

Fotodokumentation	
	
Foto 1: Übersicht	