

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

ID-Habitatfläche

(im 1. Feld eine 3 für Habitatfläche oder ggf. 4 für Habitatentwicklungsfläche eintragen, dann lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet lt. Geodaten, vom Gesamt-Auftragnehmer zu vergeben)

Gebietsbezeichnung:

Lößnitzgrund und Lößnitzhänge

MTB/TK25(N)-Nr. - Quadrant:

1. -
 2. -

3. -
 4. -

5. -
 6. -

Erläuterungen zur Abgrenzung und Beschreibung der Habitatfläche (Topographische Karte mit Abgrenzung der Habitatfläche bzw. Arterfassungseinheiten als Anlage(n) beifügen:

Wiesen- und Uferbereiche im Lößnitzgrund einschließlich der westlich angrenzenden Waldbereiche innerhalb des SCI in der Teilfläche 1
 Habitatkomplex in Verbindung mit Habitat 30010 und 30002.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

Größe der Habitatfläche (m²)

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

teilweise stark verbautes Bachbett, Ausbreitung
 von *Impatiens glandulifera*

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

Habitaterfassung: Siehe artbezogenes „Datenblatt Habitaterfassung“ mit der artspezifischen Referenzliste von Habitaterfassungsparametern.

Bearbeiter (Name, Vorname):

Dr. Hans-Peter Helm

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

Kennzeichnende Biotoptypen				
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²	Code
	01. WÄLDER UND FORSTEN	04. STILLGEWÄSSER		
	01.01.000 Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	04.01.100 Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)		
	01.01.100 Bruchwald	04.02.000 Moorgewässer		
	01.01.200 Moorwald	04.03.000 Altwasser		
	01.02.100 Weichholzwald (Weiden-Auwald)	04.04.000 Naturnaher Teich/Weiher		
	01.02.200 Hartholzwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)	04.05.000 Sonstige naturnahe Stillgewässer		
5	01.02.300 Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche	04.06.100 Naturferner Teich/Kleinspeicher		
	01.03.000 Laubwälder trockenwarmer Standorte	04.06.200 Talsperre / Stausee		
	01.04.000 Schlucht- und Blockschuttwälder	04.06.300 Speicher / Hochwasserrückhaltebecken		
	01.05.200 Eichen-Hainbuchenwald	04.06.500 Tagebau-Restsee		
20	01.05.300 Bodensaurer Buchen(misch)wald	04.06.600 Sonstiges naturfernes Abbaugewässer		
50	01.07.000 Laubholzforste	04.06.700 Klärschlamm, Absetzbecken		
	01.08.000 Nadelholzforste	04.06.800 Sonstiges naturfernes Stillgewässer		
	01.08.100 Kiefernforst	04.07.110 Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer		
	01.08.200 Fichtenforst	04.07.210 Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer		
	01.08.300 Kiefern-Fichten-Forst			
	01.08.600 Sonstiger Nadelholzforst	05. MOORE UND SÜMPFE		
3	01.09.000 Laub-Nadel-Mischforste	05.01.100 Hochmoor		
	01.09.100 Fichten-Buchen-Forst	05.01.200 Zwischenmoor		
	01.09.200 Kiefern-Eichen-Forst	05.02.000 Moordegenerations- und Regenerationsstadien		
	01.09.300 Kiefern-Buchen-Forst	05.04.100 Kleinseggennied		
	01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst	05.04.200 Großseggennied (außerhalb stehender Gewässer)		
	01.10.100 Vorwald(stadien)	05.04.300 Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf		
		05.04.400 Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)		
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE			
	02.01.110 Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch	06. GRÜNLAND		
	02.01.120 Weiden-Auengebüsch	06.01.000 Feucht- und Nassgrünland (extensiv)		
	02.01.200 Gebüsch frischer Standorte	06.02.000 Grünland frischer Standorte (extensiv)	7	X
	02.01.300 Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	06.02.300 Bergwiese		
	02.01.400 Trockengebüsch	06.03.000 Artenarmes Intensivgrünland		X
	02.02.100 Feldhecke	06.03.300 Ansaatgrünland		
	02.03.200 Feldgehölz			
	02.03.400 Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
		07.01.000 Staudenfluren (Säume)		X
	03. FLIEßGEWÄSSER	07.03.000 Ruderalfluren	13	X
	03.01.000 Quellen und Quellbereiche			
	03.02.000 Bäche	08. HEIDEN UND MAGERRASEN		
	03.03.000 Flüsse	08.01.000 Zwergstrauchheiden		
	03.04.100 Gräben	08.02.000 Besenginsterteiden		
	03.04.200 Kanal	08.03.000 Trockenrasen		
	03.05.000 Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pioniervegetation			

1) in = Biotoptypen im Gebiet mit % Angabe bezogen auf den Flächenanteil in der Habitatfläche; Die kennzeichnenden Biotoptypen im Gebiet dürfen in der Summe nicht größer als 100% sein.

2) an = angrenzende Biotoptypen; nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

	1	5	9
--	---	---	---

	1
--	---

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3	0	0	0	1
---	---	---	---	---

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen	m	2000	
rel. Abundanz Imagines (mittlere Falterdichte pro 100m Transektlänge bzw. 0,1 ha Suchfläche, Maximalwert aus den Begehungen)	Anzahl Falter / 100m-Transektlänge bzw. 0,1ha	2	
Anzahl Imagines pro Lichtfang (Maximalwert aus den Fangterminen)	Anzahl		kein Lichtfang
Reproduktionsstatus (RPM=Reproduktion möglich; w=Reproduktion wahrscheinlich; RPS=Reproduktion sicher; RPe=Reproduktion nachweislich erfolgreich; kRP=keine Hinweise auf Reproduktion; k.A.=keine Angabe, nicht einschätzbar)	Kürzel lt. Ref.-Liste	RPM	

Raum für Erläuterungen:

kein Vorkommen von *Eupatorium cannabinum* im Gebiet!

Transekt 4: Bäume: *Alnus glutinosa* 50%, *Carpinus betulus* 20%, *Quercus robur* 15%, *Fagus sylvatica* 5%, *Acer platanoides* 5%, *Robinia pseudoacacia* 5%; Blütenpflanzen: *Leontodon autumnalis*, *Impatiens glandulifera*, *Impatiens parviflora*, *Epilobium hirsutum*, *Filipendula ulmaria*, *Inula helenium*. Selten sind *Hypericum perforatum* und *Lysimachia nummularia* vorhanden. Es finden sich außerdem zahlreiche Gräser, *Rubus fruticosus* agg. und *Urtica dioica* im Umfeld.

Transekt 5: Bäume: *Alnus glutinosa* 50%, *Carpinus betulus* 20%, *Quercus robur* 15%, *Fagus sylvatica* 5%, *Acer platanoides* 5%, *Robinia pseudoacacia* 5%; Blütenpflanzen: *Geranium molle*, *Solidago canadensis*, *Cirsium oleraceum*, *Filipendula ulmaria*, *Hypericum perforatum*, *Impatiens parviflora*, *Calystegia sepium*, *Knautia arvensis*. Es finden sich außerdem zahlreiche Gräser, *Rubus idaeus*, *R. fruticosus* agg. und *Urtica dioica* im Umfeld.

Bearbeiter (Name, Vorname):

siehe Grundblatt 1

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

	1	5	9
--	---	---	---

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

3	3	0	0	1
---	---	---	---	---

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Fläche weiterer pot. besiedelbarer Bereiche (Gesamtfläche weiterer potenziell besiedelbarer Bereiche mit <i>Eupatorium cannabinum</i> -Beständen innerhalb der abgegrenzten Habitatfläche, für die akt. jedoch keine Präsenznachweise vorliegen)	m ²		kein Vorkommen von <i>Eupatorium cannabinum</i>
Fläche akt. besiedelter Bereiche mit Wasserdost-Vorkommen (Gesamtfläche aktuell durch die Art genutzter Bereiche mit <i>Eupatorium cannabinum</i> -Beständen innerhalb der abgegrenzten Habitatfläche)	m ²		kein Vorkommen von <i>Eupatorium cannabinum</i>

Raum für Eintragungen und Erläuterungen zu allen nur rein verbal einzuschätzenden sonstigen Parametern gemäß den Vorgaben im artspezifischen Kartier- und Bewertungsschlüssel:

Bearbeiter (Name, Vorname):

siehe Grundblatt 1

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon :

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

159 --- 1

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

30001

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

	a	b	c
Rel. Abundanz			

	A	B	C
Gesamtbewertung Zustand der Population			

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

	a	b	c
Habitatkomplexität			

	a	b	c
Faltersaugpflanzenangebot			

	a	b	c
Nähe zu Gehölzstrukturen			

	A	B	C
Gesamtbewertung Zustand des Habitats			

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

	a	b	c
Nutzung / Pflegemaßnahmen			

	a	b	c
räumung der Reb- und Feldflur			

	a	b	c
sonstige Beeinträchtigungen			

	A	B	C
Gesamtbewertung Beeinträchtigung			

**Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes**
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(A, B oder C)

**gutachterliche Abweichung vom
Bewertungs- / Aggregationsschema**

C

weil (verbale Begründung):

Bemerkung (verbale Begründung bei gutachterlicher Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema zwingend erforderlich):

Abweichung in der Gesamttaggregation zu C!

Sehr vielfältiges Angebot an Saugpflanzen, jedoch kein Vorkommen von *Eupatorium cannabinum* im Gebiet. Die Populationsgröße von *Euplagia quadripunctaria* ist zu gering, vermutlich handelt es sich beim Gebiet lediglich um ein Durchzugshabitat. Es wären theoretisch ausreichend Faltersaugpflanzen und Raupenfutterpflanzen vorhanden. Weitere Untersuchungen sind notwendig.

Bearbeiter (Name, Vorname):

siehe Grundblatt 1

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

	1	5	9	---		
--	---	---	---	-----	--	--

Einzelflächenübergreifende Bewertung aller Habitate der Art im Gebiet (nur einmal je Art im Gebiet auszufüllen)

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
1. Gesamtvorrat an Habitaten	A	B	<input checked="" type="checkbox"/> C	

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
2. Kohärenz	<input checked="" type="checkbox"/> A	B	C	

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	<input checked="" type="checkbox"/> C	

Habitatflächen / Habitatentwicklungsflächen der Art

ID-Habitatfläche / Habitatentwicklungsfläche	Fläche (m ²)	Gesamtbewertung Erhaltungszustand (nur bei Habitatflächen)
30001	66 596	C
30002	23 715	C
30003	17 242	C
	Gesamtfläche im Gebiet (m ²):	107 553

Bearbeiter (Name, Vorname): Siehe Grundblatt 1

Straße/Nr.: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ e-mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____