

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

159

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

ID-Habitatfläche

30011

(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. 4848 - 3

3. -

5. -

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

westexponierter Waldrandbereich nördlich Obelößnitz mit vielfältigem Angebot an Fuchspflanzen (außerhalb des SCI 159 liegender Teil des Habitats 3003)

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☐außerhalb ☒

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

NH

Größe der Habitatfläche (m²)

5860

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare) keine

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon :

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

Erhebungsbogen 1078 Spanische Flagge (*Euplagia quadripunctaria*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1

5

9

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

3

0

0

1

1

Kennzeichnende Biotoptypen				
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²	Code
	04. STILLGEWÄSSER			
	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		
	01.01.100	Bruchwald		
	01.01.200	Moorwald		
	01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)		
	01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)		
	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		
	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte		
	01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder		
	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		
	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald		
	01.07.000	Laubholzforste		
	01.08.000	Nadelholzforste		
	01.08.100	Kiefernforst		
	01.08.200	Fichtenforst		
	01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst		
	01.08.600	Sonstiger Nadelholzforst		
	01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste		
	01.09.100	Fichten-Buchen-Forst		
	01.09.200	Kiefern-Eichen-Forst		
	01.09.300	Kiefern-Buchen-Forst		
	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst		
	01.10.100	Vorwald(stadien)		
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE			
	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch		
	02.01.120	Weiden-Auengebüsch		
	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte		
	02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte		
	02.01.400	Trockengebüsch		
	02.02.100	Feldhecke		
	02.03.200	Feldgehölz		
	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		
	03. FLIEGEWÄSSER			
	03.01.000	Quellen und Quellbereiche		
	03.02.000	Bäche		
	03.03.000	Flüsse		
	03.04.100	Graben		
	03.04.200	Kanal		
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pioniervegetation		
	05. MOORE UND SÜMPFE			
	05.01.100	Hochmoor		
	05.01.200	Zwischenmoor		
	05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien		
	05.04.100	Kleinscggennied		
	05.04.200	Großscggennied (außerhalb stehender Gewässer)		
	05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf		
	05.04.400	Rohricht (außerhalb stehender Gewässer)		
	06. GRÜNLAND			
	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)		
	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)		
	06.02.300	Bergwiese		
	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
	06.03.300	Ansaatgrünland		
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME			
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)		
	07.03.000	Ruderalfluren		
	08. HEIDEN UND MAGERRASEN			
	08.01.000	Zwergstrauchheiden		
	08.02.000	Besenginsterheiden		
	08.03.000	Trockenrasen		

- 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

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE				
	09.01.000	Höhlen und Stollen			11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden			11.01.100 Innenstadtbereich
	09.03.000	Offene Binnendünen			11.01.200 Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung
	09.04.000	Steilwände aus Lockergestein			11.01.330 Neubaugebiet
	09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche			11.01.400 Wohnsiedlung
					11.01.500 Dörfliche Siedlung
	09.06.000	Abbauf Flächen und Aufschüttungen			11.01.600 Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern			11.01.610 Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
					11.01.620 Ruine
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN				
	10.01.000	Ackerland			11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen
	10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker			11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Versorgungsanlagen
	10.01.200	Intensiv genutzter Acker			11.02.200 Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
	10.01.300	Wildacker			11.03.000 Grün- und Freiflächen
	10.01.400	Ackerbrache			11.03.100 Parkanlage
	10.02.000	Obstplantage			11.03.420 Kleingartenanlage
	10.03.000	Streuobstwiese			11.03.500 Friedhof
	10.04.000	Weinberg			11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen
					12.00.000 Sonstige Biotope

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

159 ---

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

30011

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	2 Ind. maximal
Anzahl Imagines pro Lichtfang (Maximalwert aus den Fangterminen)	Anzahl		kein Lichtfang
Reproduktionsstatus (R _{Pm} =Reproduktion möglich; R _w =Reproduktion wahrscheinlich; R _{Ps} =Reproduktion sicher; R _{Pe} =Reproduktion nachweislich erfolgreich; k _{RP} =keine Hinweise auf Reproduktion; k.A.=keine Angabe, nicht einschätzbar)	Kürzel lt. Ref.-Liste	R _{Pm}	

Raum für Erläuterungen:

Transekt 3:

Bäume: *Fagus sylvatica* 60%, *Quercus robur* 20%, *Acer platanoides* 10%, *Carpinus betulus* 5%, Rest 5% (*Betula pendula*, *Acer pseudoplatanus*, *Alnus glutinosa*, *Ulmus laevis*, *Ulmus glabra*, *Tilia x vulgaris*, *Fraxinus excelsior*, *Robinia pseudoacacia*, *Pinus sylvestris*);

Sträucher: *Rubus fruticosus* agg., *Acer pseudoplatanus*, *Crataegus monogyna*, *Cornus sanguinea*, *Quercus robur*, *Fraxinus excelsior*, *Betula pendula*, *Carpinus betulus*, *Fagus sylvatica*, *Acer campestre*, *Corylus avellana*);

Blütenpflanzen: *Solidago canadensis*, *Erigeron annuus*, *Cirsium arvense*, *Hypericum perforatum*, *Achillea millefolium*, *Arctium lappa*, *Heracleum sphondylium*. Es finden sich hier zahlreiche blütenreiche Gärten (Dahlien, Cosmeen, *Buddleja davidii*, Geranien, Rosen, Sonnenhut...). Es existieren außerdem zahlreiche Gräser und *Urtica dioica* im Umfeld.

Bearbeiter (Name, Vorname): siehe Grundblatt 1

Straße/Nr.: PLZ/Ort:

Telefon : e-mail:

Datum: Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

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

3	6	0	1	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)

1 5 9

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

3 3 0 1 1

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Rel. Abundanz

a b c

Gesamtbewertung Zustand der Population

A B C

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Habitatkomplexität

☒ a ☒ b ☒ c

Faltersaugpflanzenangebot

a ☒ b ☒ c

Nähe zu Gehölzstrukturen

☒ a ☒ b ☒ c**Gesamtbewertung Zustand des Habitats**☒ A ☒ B ☒ C

sehr vielfältig, kein Vorkommen von Eup. cann.

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Nutzung / Pflegemaßnahmen

☒ a ☒ b ☒ c

Beseitigung der Reb- und Feldflur

☒ a ☒ b ☒ c

sonstige Beeinträchtigungen

☒ a ☒ b ☒ c**Gesamtbewertung Beeinträchtigung**☒ A ☒ B ☒ C**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 Gesamt-aggregation zu C da zwar sehr vielfältiges Angebot an Saugpflanzen, jedoch kein Vorkommen von Eupatorium cannabinum im Gebiet und Populationsgröße von Euplagia quaed. zu gering. Vermutlich ist das SCI lediglich 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)

--	--	--	--	-----	--	--

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

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
1. Gesamtvorrat an Habitaten	A	B	C	

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
2. Kohärenz	A	B	C	

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
3. Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C	

Habitatflächen / Habitatentwicklungsflächen der Art

ID-Habitatfläche / Habitatentwicklungsfläche	Fläche (m ²)	Gesamtbewertung Erhaltungszustand (nur bei Habitatflächen)
	Gesamtfläche im Gebiet (m ²):	

Bearbeiter (Name, Vorname): _____

Straße/Nr.: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon : _____ e-mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____