

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

93

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

06

ID- Habitatfläche

31003

(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 : _Welschgraben oberhalb mit Teichen bei Steinbach_____

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

1.	4	5	5	5	-	4	3.					-		5.					-	
2.					-		4.					-		6.					-	

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

Nördlich von Steinbach befinden sich im Reitergrund Steinbach drei aufeinander folgende vermutlich künstlich angelegte aber sehr strukturreiche Teiche, die derzeit vom DAV als Angelgewässer genutzt werden. Durchflossen werden diese Gewässer vom Welschgraben, der im weiteren Verlauf in die Neiße mündet.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb

☒

außerhalb

☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

☐ R HGröße der Habitatfläche (m²)

14423

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare) ___Keine erkennbaren Beeinträchtigungen_____

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

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

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

Bearbeiter (Name, Vorname): _____

Datum: 04.09.2006 Unterschrift: _____

Erhebungsbogen Grundblatt 2 / Habitatfläche	1145 Schlammpeitzger (<i>Misgurnus fossilis</i>)
--	--

1145 Schlammpeitzger (*Misgurnus fossilis*)

Kennzeichnende Biotoptypen							
in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN			04.02.000	Moorgewässer
		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder			04.03.000	Altwasser
		01.01.100	Bruchwald	85	X	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
		01.01.200	Moorwald			04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher
		01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)			04.06.130	Sonstiger naturferner Kleinspeicher
		01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)			04.06.200	Talsperre/Stausee
		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche			04.06.500	Tagebau-Restsee
		01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte			04.06.600	Sonstiges naturfernere Abbaugewässer
		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder			04.06.700	Klärteich, Absetzbecken
		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald			04.06.800	Sonstiges naturfernere Stillgewässer
		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald			04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer
		01.07.000	Laubholzforste			04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer
		01.08.000	Nadelholzforste				
		01.08.100	Kiefernforst			05.	MOORE UND SÜMPFE
		01.08.200	Fichtenforst			05.01.100	Hochmoor
		01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst			05.01.200	Zwischenmoor
		01.08.600	Sonstiger Nadelholzforst			05.02.000	Mooredegenerations- und Regenerationsstadien
	X	01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste			05.04.100	Kleinseggenried
		01.09.100	Fichten-Buchen-Forst			05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)
		01.09.200	Kiefern-Eichen-Forst			05.04.300	Binsen-, Waldsimen- und Schachtelhalmsumpf
		01.09.300	Kiefern-Buchen-Forst			05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
		01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst				
		01.10.000	Vorwald(stadien) und Waldränder			06.	GRÜNLAND
						06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
		02.	GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE			06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
		02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch			06.02.300	Bergwiese
	X	02.01.120	Weiden-Auengebüsch			06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
		02.01.200	Gebüsch frischer Standorte			06.03.300	Ansaatgrünland
		02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte				
		02.01.400	Trockengebüsch			07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
		02.02.100	Feldhecke			07.01.000	Staudenfluren (Säume)
		02.02.200	Feldgehölz			07.03.300	Ruderaffluren
		02.02.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe				
						08.	HEIDEN UND MAGERRASEN
		03.	FLIEßGEWÄSSER			08.01.000	Zwergstrauchheiden
		03.01.000	Quellen und Quellbereiche			08.02.000	Besenginsterheiden
		03.02.000	Bäche			08.05.000	Trockenrasen
10		03.03.000	Flüsse				
5		03.04.100	Graben			09.	FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE
		03.04.200	Kanal			09.01.000	Höhlen und Stollen
						09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
		04.	STILLGEWÄSSER			09.03.000	Offene Binnendünen
		04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)			09.04.000	Steilwände aus Lockergestein

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	3
		0	6

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

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

Kennzeichnende Biotoptypen							
in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		09.05.300	Sonstige vegetationsarme Fläche			11.01.330	Neubaugebiet
		09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen			11.01.400	Wohnsiedlung
		09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern			11.01.500	Dörfliche Siedlung
						11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
		10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN				11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
		10.01.000	Ackerland			11.01.620	Bäuerlicher Hofstandort, Einzelgehöft
		10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker			11.01.630	Ruine
		10.01.200	Intensiv genutzter Acker			11.01.640	Sonstiges Einzelanwesen
		10.01.300	Wildacker			11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
		10.01.400	Ackerbrache			11.03.000	Grün- und Freiflächen
		10.02.000	Obstplantagen			11.03.100	Parkanlage
		10.03.000	Streuobstwiese			11.03.420	Kleingartenanlage
		10.04.000	Weinberge			11.03.500	Friedhof
						11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
		11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN					
		11.01.100	Innenstadtbereich				

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

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

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

		9	3
--	--	---	---

---	0	6
-----	---	---

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

[illegible]

- 1) Bitte ankreuzen und mit einer Fußnote versehen, wenn Bestandserfassung nicht gemäß Standardvorgaben im artbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS) erfolgen konnte und abweichende Methodik im Bemerkungsfeld (unten) erläutern.
 2) Wenn Beobachtung aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld als ffd. Nr. vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.
 3) Bitte entsprechendes Kürzel aus der Referenzliste zur „Spezifikation der Beobachtung“ bzw. „Art der Beobachtung“ lt. Arbeitsmaterial „Anleitung zur Dokumentation der Erfassung von Arten und Habitatflächen in Erhebungsbögen“ eintragen

Bemerkung:

Datum / Unterschrift:

Straße/Nr. _____ PLZ/Ort _____ Telefon _____ e-mail _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	3	-	0	6
--	--	---	---	---	---	---

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

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

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Abundanz (Durchschnittliche Individuenzahl / 100m ² effektiv befischter Fläche innerhalb des als Habitatfläche abgegrenzten Gewässers bzw. Gewässerabschnitts)	Individuen / 100m ²	0,3	
Bestandsschätzung bei fehlender Elektrofischung (Zählung bzw. Schätzung bei Teichabfischung o.ä.)	Häufigkeitsklasse	k.A.	
Anzahl nachgewiesener Größenklassen (Altersgruppen)	Anzahl	1	
Reproduktionsstatus (RPM=Reproduktion möglich; RPw=Reproduktion wahrscheinlich; RPs=Reproduktion sicher; RPe=Reproduktion nachweislich erfolgreich; kRP=keine Hinweise auf Reproduktion; k.A.=keine Angabe, nicht einschätzbar)	Kürzel lt. Referenzliste	RPw	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Telefon : _____ e-mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	3	-	0	6
--	--	---	---	---	---	---

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

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

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Gewässerfläche (bezogen auf die abgegrenzte Habitatfläche; speziell bzgl. Fließgewässern „Länge des Fließgewässerabschnitts“ x „mittlere Breite des Fließgewässers“ bezogen auf den als Habitatfläche abgegrenzten Fließgewässerabschnitt)	m ²	2900	nur mittl. Teich
Flächenanteil mit obligaten Sohlsubstraten (Sohlsubstratanteil mit locker durchlüfteten Schlammablagerungen auf sandigem Untergrund an der gesamten Gewässerfläche in der Habitatfläche)	%	25	
Flächenanteil mit ausgeprägten Wasserpflanzenbeständen (Anteil mit Schwimmblatt-, Tauchvegetation und Röhrichtbewuchs an der gesamten Gewässerfläche innerhalb der Habitatfläche)	%	25	
Effektiv befischte Fläche in der Habitatfläche (summarische „Länge aller Beprobungsstrecken“ x „Breite“ entsprechend dem gerätespezifischen Wirkungsbereich)	m ²	300	
pH-Wert	pH	7,1	

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

Benachbarte Teiche und Welschgraben können als potentielle Habitatfläche angenommen werden.

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon : _____ e-mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		9	9	-	0	6
--	--	---	---	---	---	---

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

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

1. Population

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Abundanz		c	
Altersgruppenstruktur		c	
Gesambewertung Zustand der Population		C	

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Ausstattung mit obligaten Sohlsubstraten		b	
Wasserpflanzendeckung		b	
Gewässertyp / Naturnähe		b	
Gewässeranbindung	a		
Gesambewertung Zustand des Habitats		B	

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Gewässerunterhaltung		b	
Gewässerausbau		b	
sonstige Beeinträchtigungen	a		
Gesambewertung Beeinträchtigung		B	

**Gesambewertung
des Erhaltungszustandes**
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(A, B oder C)

**gutachterliche Abweichung vom
Bewertungs- / Aggregationsschema**

--

weil (verbale Begründung):

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

--

Straße/Nr.: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon : _____ e-mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmelde­liste)

9

3

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

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
1. Gesamt­vorrat an Habitaten			C	

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
2. Kohärenz			C	

Habitat­flächen / Habitat­ent­wick­lungs­flächen der Art

ID-Habitat­fläche / Habitat­ent­wick­lungs­fläche	Fläche (m²)	Gesamt­bewertung Erhaltungszustand (nur bei Habitat­flächen)
31003	14423	C
	Gesamt­fläche im Gebiet (m²): 14423	

Bearbeiter (Name, Vorname):

Datum: 08.11.2007

Unterschrift: _____