

Erhebungsbogen	Arten (FFH -RL) und Habitatflächen	Grundblatt 1 / Habitatfläche
----------------	------------------------------------	------------------------------

Artnamen wissenschaftlich

Misgurnus fossilis

Artnamen deutsch

Schlammpeitzger

Art-Code (EU) wenn vergeben

1	1	4	5
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

		6	2
--	--	---	---

ID- Habitatfläche

3	0	0	2	5
---	---	---	---	---

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

--	--	--

Teilgebiets-Nr.
(soweit vorhanden)

0	1
---	---

(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)

(Ifd. Nr. der Habitatfläche der Art
im Gebiet, vom Kartierer zu
vergeben)

Gebietsbezeichnung: FFH-Gebiet „Teichgebiet Biehla-Weißig“

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

1.	4	6	5	0	-	d
2.					-	

3.					-	
4.					-	

5.					-	
6.					-	

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

Rocknitzgrabenabschnitt sowie Abschnitt eines von Süden zufließenden Nebengrabens

östlich des Weißiger Großeichs mit zum Teil hohem Besatz an Makrophyten, angrenzend Grünland, z.T.

Bacherlen-Eschen-Wald

Lage der Habitatfläche in Bezug zum pSCI:

komplett innerhalb kleinerer Teil außerhalb größerer Teil außerhalb komplett außerhalb

X

Art des Habitats (lt. Referenzliste,
siehe Anleitung)

R	H	
---	---	--

Größe der Habitatfläche (m²) | 1.7451.745

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare) z.T. steile Ufer, z.T. begradigt, Drainageeinleiter, ggf. Fraßdruck durch

Zwergwels (Neozoen), geringer Wasserstand durch Grundwasserabsenkung, Gewässerräumung

Art der Beeinträchtigung (lt. Referenzliste
Gefährdungsursachen)

5	4	1	
---	---	---	--

1	1	21	
---	---	----	--

1	1	3	
---	---	---	--

Habitat-Parameter

Parameter-Nr. ¹	Parameter-Bezeichnung ¹	Maßeinheit	Messwert / Schätzwert	Anmerkung zur Ausprägung
2.1	Ausstattung mit obligaten Sohlsubstraten	%	25	locker-schlammig, z.T. sandig
2.2	Wasserpflanzendeckung	%	30	im Süden fast vegetationslos, im Osten stark bewachsen
2.3	Gewässertyp/ Naturnähe	-	-	Sekundärlebensraum mit teilweise naturnaher Struktur
2.4	Gewässeranbindung	-	-	Anbindung nach Osten an Gewässer außerhalb des SCI
	Gewässerfläche	m ²	1745	
	pH-Wert		6,0	
	effektiv befischte Fläche	m ²	975	

¹⁾ Parameter-Nr. und Bezeichnung entsprechend dem Gliederungspunkt im artbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel,
Kriterium 2: Habitat

Bearbeiter:

Name, Vorname:

Datum: _____ Unterschrift: _____

Kennzeichnende Biotypen							
in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		01000	Wälder			04000	Standgewässer
		01100	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder			04900	Brunnen- und Höhlengewässer
		01110	Er-, Bi-Bruchwald			04110	Pfütze, Tümpel u.a. temporäre Gewässer
		01120	Ki-, Fi-, Bi- Moorwald			04200	Moorgewässer
		01210	Weichholzaue			04300	Altarm
		01220	Hartholzaue			04400	Teich, Weiher
	x	01230	Er- Es-Bach- u. Quellwald			04510	Kleinspeicher
		01310	Ei-, Ei- Hbu-, (Ki-, Bu-, Li-) Trockenwald			04520	Talsperre
		01400	Ah-Es-(Rü, Li, Bu)Schatthang- u. Schluchtwald			04530	Stausee
		01580	Ei-, Ei- Hbu- Wälder, -Forste (mesophil)			04540	Tagebau-Restsee
		01590	Bu- (Fi-) u. Bu- Ei- Wälder u. Forste			04550	sonstiges Abbaugewässer
		01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560	Klärteiche, Absetzbecken
		01800	Nadelwälder u. -forste			04590	sonstige Stillgewässer
		01810	Kieferwälder u. -forste				
		01820	Fichtenwälder u. -forste			05000	Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche
		01830	Ki- Fi- Wälder und Forste			05110	Hochmoore (einschließlich BKi-Moorwald)
		01840	sonst.Nadelbaumbestockungen			05120	Zwischenmoore
		01900	Nadel- Laub- Mischbestockungen			05130	Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien
		01910	Fi- Bu- Bestockung			05210	Kleinseggenrieder
		01920	Ki- Ei- Bestockung			05220	Großseggenrieder
		01930	Ki- Bu- Bestockung			05230	Binsen-, Waldsimen- u. Schachtelhalmsumpf
		01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen			04620	Röhrichte
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)			04610	Schwimblattgesellschaften
		Altersstufen:					
		0	ungleichaltrig			06000	Grünland
		1	Bloße/Anwuchs		x	06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		2	Aufwuchs/Jungwuchs			06200	mesophiles Grünland (extensiv)
		3	Dickung			06230	Bergwiesen (extensiv)
		4	Stangenholz		x	06300	Dauergrünland (intensiv)
		5	Baumholz			06330	Ansaatgrünland
		02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze			07100	Hochstaudenfluren und -säume
		02110	Moor- und Sumpfgebüsche			07300	Ruderalfluren
		02120	Auengebüsche				
		02130	mesophile Gebüsche			08000	Heiden und Magerrasen
		02140	Trockengebüsche			08100	Zwergstrauchheiden
		02210	Hecken			08200	Besenginsterheiden
		02220	Feldgehölze			08300	Mager- und Trockenrasen
		02230	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen				
						09000	Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope
		03000	Fließgewässer			09100	Höhlen, Stollen, Tunnel u.ä.
		03100	Quellen, Quellbereiche			09200	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
		03200	Bäche			09300	Binnendünen
		03300	Flüsse			09400	Steilwände
100		03410	Graben			09520	Kies- und Schotterbänke
		03420	Kanal			09530	Schlamm- und Schlickflächen
		Naturnähe:				09600	Abbauflächen und Aufschüttungen
		1	naturnah			09700	Hohlwege, Steinrücken, Mauern
		2	begradigt				
		3	naturnah				

Kennzeichnende Biotoptypen							
in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		10000	Ackerland und Gartenbau			11130	Wohnblockzone
		10100	Ackerland			11140	Gartenstadt, Wohnsiedlung
		10150	Getreide			11150	dörfliche Siedlung
		10160	Hackfrüchte			11160	Einzelgehöft, Streusiedlung
		10170	Stoppel/Grünbrache			11200	Industrie- und Gewerbegebiet
		10180	Schwarzbrache			11300	Siedlungsgrün
		10190	Wildkrautbrache			11310	Park, Friedhof
		10200	Obstplantage			11340	Kleingartenanlage
		10300	Streuobstwiese			11380	sonstige Grünanlagen
		10400	Weinberg			11500	Sonderfläche:
		11000	Siedlungsbereich, urbane Biotope			11900	innerhalb von Gebäuden
		11110	Großstadtzentrum, City			12000	sonstige Biotope:.....
		11120	Neubaugebiet				

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Artnamen wissenschaftlich

Misgurnus fossilis

Artnamen deutsch

Schlammpeitzger

Art-Code (EU) wenn vergeben

1 1 4 5

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

6 2 - 0 1

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

3 0 0 2 5

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lfd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

Bestandserfassung Population	Nr. der Begeh- ung	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Nachweis- Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd- quelle
Parameter - Nr.1.1	1	Abund.	0,14/100m ²	RPm	2 7	0 4	0 5	4 6 4 8 9 6 4	5 6 9 1 2 7 7	E F	
	1	Abund.	0,44/100m ²	RPm	2 7	0 4	0 5	4 6 4 8 3 3 0	5 6 9 0 6 0 4	E F	
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.1:											
Parameter - Nr. 1.2	1	Größ.kl.	IV	RPm	2 7	0 4	0 5	4 6 4 8 9 6 4	5 6 9 1 2 7 7	S B	
	1	Größ.kl.	III, IV	RPm	2 7	0 4	0 5	4 6 4 8 3 3 0	5 6 9 0 6 0 4	S B	
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.2:											
Ggf. weitere Parameter Nr.											

1) ankreuzen, wenn gemäß Standardvorgaben im artbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS)

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname):

Artnamen wissenschaftlich : Misgurnus fossilis

Art-Code (EU) wenn vergeben

Artnamen deutsch : Schlammpeitzger

1 1 4 5

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lfd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

6 2

3 0 0 2 5

1. Population

Parameter - Nr. / Bezeichnung

Bemerkung

1.1 Abundanz	a	x	c	Abundanz aus methodischen Gründen unterschätzt, tatsächliche Besiedlungsdichte höher, daher Aufwertung
1.2 Altersgruppenstruktur	a	x	c	
1.3	a	b	c	
1.4	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	x	C	

2. Habitat

Parameter - Nr. Bezeichnung

Bemerkung

2.1 Ausstattung mit obligaten Sohlsubstraten	a	x	c	
2.2 Wasserpflanzendeckung	a	x	c	
2.3 Gewässertyp/ Naturnähe	a	x	c	
2.4 Gewässeranbindung	a	x	c	
2.5	a	b	c	
2.6	a	b	c	
2.7	a	b	c	
2.8	a	b	c	
2.9	a	b	c	
2.10	a	b	c	
2.11	a	b	c	
2.12	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	X	C	

3. Beeinträchtigung

Bemerkung

3.1 Gewässerunterhaltung	a	x	c	
3.2 Gewässerausbau	a	x	c	
3.3	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
	a	b	c	
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	X	C	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes

weil (verbale Begründung):

B

(A, B oder C)

reproduktionsfähige Population, durchschnittliche Habitatbedingungen

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

K

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Datum / Unterschrift:

ggf. Gebiets-Nr. (pSCI, SPA)
(lt. Landesmeldeliste)

1.	4	6	5	0	-	d	3.				-		5.				-	
2.					-		4.				-		6.				-	

[illegible]

Bearbeiter Beiblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift: 16.8.05