

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1 1 9

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

1

ID-Habitatfläche

3 0 0 0 3

(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:

Jandelsbühlener Geopelzger

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

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

3. 4 7 5 0 - 2
4. 4 7 5 0 - 2

5. 4 7 5 0 - 2
6. 4 7 5 0 - 2

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

bewirtschafteter Teich mit teilweise verbauten Uferbereichen
aber auch strukturreichem, naturnahem Uferbereich

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

RW

Größe der Habitatfläche (m²)

792,50

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Wasserentnahme aus Teich
Bewirtschaftung

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

5

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

Bearbeiter (Name, Vorname):



RANA Büro für
Ökologie & Naturschutz
Dipl.-Biol. Frank Meyer
Mühlweg 34, D-06114 Halle (Saale)
Tel. (0345) 131 75 80, Fax (0345) 131 75 89

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

1.1.10.10

Unterschrift:

f. Meyer

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	01.	WÄLDER UND FORSTEN	
	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	
	01.01.100	Bruchwald	
	01.01.200	Moorwald	
	01.02.100	Weichholzauswald (Weiden-Auswald)	
	01.02.200	Hartholzauswald (Eichen-Eschen-Ulm-Auswald)	
	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	Bodensaure 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(stadion)	
	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.	FLIESSGEWÄSSER	
	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 Pflanzvegetation	
	04.	STILLGEWÄSSER	
	04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)	
	04.02.000	Moorgewässer	
	04.03.000	Altgewässer	
	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher	
	04.05.000	Sonstige naturnahe Stillgewässer	
	04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher	
	04.06.200	Talsperre / Stausee	
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	04.06.500	Tagebau-Resee	
	04.06.600	Sonstiges naturnahes Abaugewässer	
	04.06.700	Klärschlamm, Absetzbecken	
	04.06.800	Sonstiges naturnahes Stillgewässer	
	04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer	
	04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer	
	05.	MOORE UND SÜMPFE	
	05.01.100	Hochmoor	
	05.01.200	Zwischenmoor	
	05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien	
	05.04.100	Kleinseggenried	
	05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)	
	05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhainsumpf	
	05.04.400	Röhricht (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	Artienarmes Intensivgrünland	
	06.03.300	Ansaatgrünland	
	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUHE	
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)	
	07.03.000	Ruderalfluren	
	08.	HEIDEN UND MAGERASEN	
	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
	09.	FELS-, GESTEINS- UND ROHBOGENBIOTOPE	11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
	09.01.000	Höhlen und Stollen	11.01.100 Innenstadtbereich
	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden	11.01.200 Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung
	09.03.000	Offene Binnendünen	11.01.300 Neubaugelände
	09.04.000	Steilwände aus Lockergestein	11.01.400 Wohnsiedlung
	09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterflächen	11.01.500 Dörfliche Siedlung
	09.06.000	Abbaufallen 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	11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen
	10.01.000	Ackerland	11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Versorgungsanlagen
	10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker	11.02.200 Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	11.03.000 Grün- und Freizeitanlagen
	10.01.300	Wildacker	11.03.100 Parkanlage
	10.01.400	Ackerbrache	11.03.420 Kleingartenanlage
	10.02.000	Obstplantage	11.03.500 Friedhof
	10.03.000	Streuobstwiese	11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen
	10.04.000	Weinberg	12.00.000 Sonstige Biotope

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1	1	9	---		
---	---	---	-----	--	--

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

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

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Anzahl nachgewiesener Größenklassen (Altersgruppen)	Anzahl	6	
Bestandsschätzung bei fehlender Elektrofischung (Zählung bzw. Schätzung bei Teichabfischung o.ä.)	Häufigkeits- klasse	K.A.	
Abundanz (Durchschnittliche Individuenzahl / 100m ² effektiv befischter Fläche innerhalb des als Habitatfläche abgegrenzten Gewässers bzw. Gewässerabschnitts)	Individuen / 100m ²	12,5	einges. 32 Ind auf ca 180 m ² befischter Fläche*
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. Referenz- liste	RPs	

Raum für Erläuterungen:

* einschließlich 2 Ind. aus Wasserkäferfallen

Bearbeiter (Name, Vorname): _____

Straße/Nr.: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon: _____ e-mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1	2	3	---		
---	---	---	-----	--	--

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

3	0	0	0	0
---	---	---	---	---

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Effektiv befischte Fläche in der Habitatfläche (summarische „Länge aller Beprobungstrecken“ x „Breite“ entsprechend dem gerätespezifischen Wirkungsbereich)	m ²	150	
pH-Wert	pH	7	
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	248,125	
Flächenanteil mit ausgeprägten Wasserpflanzenbeständen (Anteil mit Schwimmblatt-, Tauchvegetation und Röhrichtbewuchs an der gesamten Gewässerfläche innerhalb der Habitatfläche)	%	10	im Vorland bewachsen >30%, im Gewässer max. 10%
p...-Wert	%	7,0 - 7,7	

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

Bearbeiter (Name, Vorname): _____

Straße/Nr.: _____ PLZ/Ort: _____

Telefon : _____ e-mail: _____

Datum: _____ Unterschrift: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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

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

3					
---	--	--	--	--	--

1. Population

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Abundanz	a/	b	c
Altersgruppenstruktur	a/	b	c
Gesamtbewertung Zustand der Population	A/	B	C

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Ausstattung mit obligaten Sohlsubstraten	a	b/	c
Gewässeranbindung	a	b	c/
Gewässertyp / Naturnähe	a	b/	c
Wasserpflanzendeckung	a	b/	c
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	B/	C

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Gewässerunterhaltung	a	b/	c
Gewässerausbau	a	b/	c
sonstige Beeinträchtigungen	a	b/	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	B/	C

**Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes**
(gemäß Aggregationsregeln)

3

(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):

--

RANA Büro für
Ökologie & Naturschutz
Dipl.-Biol. Frank Meyer
Mühlweg 39, D-06114 Halle (Saale)
Tel. (0345) 13175 80, Fax (0345) 13175 89

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

1.8.13 10

Unterschrift:



Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

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

Parameter-Bezeichnung	A	B	C	Bemerkung
1. Gesamtvorrat an Habitaten			<input checked="" type="checkbox"/>	nur bei Habitaten im Umfeld, jedoch keine Verbindung

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

Habitatflächen / Habitatentwicklungsflächen der Art

ID-Habitatfläche / Habitatentwicklungsfläche	Fläche (m ²)	Gesamtbewertung Erhaltungszustand (nur bei Habitatflächen)
30003	748.175	3
Gesamtfläche im Gebiet (m ²):		748.175

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

RANA Büro für
Ökologie & Naturschutz
Dipl.-Biol. Frank Meyer
Mühlweg 39, D-06114 Halle (Saale)
Tel. (03 45) 1 31 75 80, Fax (03 45) 1 31 75 89