

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

3 0 2

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

0 2

ID-Habitatfläche

3 0 0 0 2

(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: Kleingewässer um Mißlareuth

Kleingewässer am Großen Teich Grobau

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

 1. 5 5 3 7 - 4
 2.

 3. -
 4. -

 5. -
 6. -

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

Drei Kleingewässer westlich des Großen Teiches Grobau vor dem Bahndamm sowie angrenzende Feuchtbereiche + Wald

Die Habitatfläche wird durch die SCI-Grenze in zwei Habitat-IDs getrennt, die funktionell jedoch zusammengehören. ID 30001 liegt innerhalb des SAC.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☐außerhalb ☒

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

S o

Größe der Habitatfläche (m²)

1.379

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare) Ablagerung von Müll, Zerschneidung (Bahn)

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

1 0. 2. 1

1 0. 6

1 1. 5. 2

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum: 21.12.2011

Unterschrift:

Kennzeichnende Biotoptypen				
In ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	In ¹ an ²	Code
	01. WÄLDER UND FORSTEN			04. STILLGÄSSER
	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)	10		04.04.000 Naturnaher Teich/Waiher
	01.02.200 Hartholzwald (Eichen-Eschen-Ulm-Auwald)			04.05.000 Sonstige naturnahe Stillgewässer
	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 Talparrn / Staube
	01.04.000 Schlucht- und Blockschuttwälder			04.06.300 Speicher / Hochwasserrückhaltebecken
	01.05.200 Eichen-Hainbuchenwald			04.06.500 Tagebau-Reseoo
	01.05.300 Bodensaure Buchen(misch)wald			04.06.600 Sonstige naturnahes Abaugewässer
40	01.07.000 Laubholzforste			04.06.700 Klärfeld, Absatzbecken
	01.08.000 Nadelholzforste			04.06.800 Sonstiges naturnahes 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
	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 Kleinseggenried
	01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst			05.04.200 Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)
	01.10.100 Vorwald(stadlen)			05.04.300 Binsen-, Waldeimsen- und Schachtelhalmsumpf
				05.04.400 Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE			
	02.01.110 Weiden-Moor- und Sumpfgelbüsch			06. GRÜNLAND
	02.01.120 Weiden-Auengelbüsch	45		06.01.000 Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
	02.01.200 Gelbüsch frischer Standorte			06.02.000 Grünland frischer Standorte (extensiv)
	02.01.300 Gelbüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte			06.02.300 Bergwiese
	02.01.400 Trockengelbüsch		X	06.03.000 Artenarmes Intensivgrünland
	02.02.100 Feldhecke			06.03.300 Ansaatgrünland
	02.03.200 Feldgehölz			
	02.03.400 Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		3	07. STAUBENFLOREN UND SÄUME
				07.01.000 Staudenfluren (Säume)
				07.03.000 Ruderalfluren
	03. FLIEGEGÄSSER			
	03.01.000 Quellen und Quellbereiche			08. HEIDEN UND MACERRASEN
	03.02.000 Bäche			08.01.000 Zwergstrauchheiden
	03.03.000 Flüsse			08.02.000 Besengetreideheiden
	03.04.100 Graben			08.03.000 Trockenrasen
	03.04.200 Kanal			
	03.05.000 Zeitweilig trockenfallende Schlammflächen 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

Kennzeichnende Biotoptypen				
In ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	In ¹ an ²	Code
	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 Zellenbauung
	09.03.000 Offene Binnendünen			11.01.300 Neubaugebiet
	09.04.000 Stellwände aus Lockergestein			11.01.400 Wohnsiedlung
	09.05.200 Vegetationsarme Kles- und Schotterfläche			11.01.500 Dörfliche Siedlung
			2	
	09.06.000 Abbaufächen 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
				11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN			11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Versorgungsanlagen
	10.01.000 Ackerland			11.02.200 Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
	10.01.100 Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker			11.03.000 Grün- und Freiflächen
	10.01.200 Intensiv genutzter Acker			11.03.100 Parkanlage
	10.01.300 Wildacker			11.03.420 Kleingartenanlage
	10.01.400 Ackerbrache			11.03.500 Friedhof
	10.02.000 Obstpflanzung			11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen
	10.03.000 Streuobstwiese			
	10.04.000 Weinberg			12.00.000 Sonstige Biotope

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

3 0 2 – 0 2

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

3 0 0 0 2

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen	m	4000	
Bestandsgröße Adulte (aus der Beobachtungsfrequenz Adulte abzuleitende maximale Fangzahl bzw. Häufigkeitsklasse)	Anzahl oder Häufigkeitsklasse	A	
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren	Ja/Nein	Nein	
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	kRP	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum: 21.12.2011

Unterschrift:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

3 0 2 -- 0 2

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

3 0 0 0 2

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Gewässerfläche (Flächensumme aller besiedelten bzw. pot. geeigneten, besiedelbaren Laichgewässer in der Habitatfläche)	m ²	3.000	
Submerse und emerse Wasservegetation (Flächenanteil mit ausgeprägtem Schwimmblatt-, Tauchpflanzen- und Röhrichtbewuchs in der Gewässerfläche)	%	5	
Habitatkomplexität (Anzahl der geeigneten besiedelten bzw. besiedelbaren Laichgewässer in der abgegrenzten Habitatfläche und ggf. weiterer geeigneter LG im 1000m-Umkreis)	Anzahl	4	drei Kleingewässer und Sonnenwinkelteich
Flachwasserzonen (Flächenanteil von Flachwasserbereichen <1m Wassertiefe in der Gewässerfläche)	%	20	
Besonnung (prozentualer Anteil der Gewässerfläche, die mindestens die Hälfte des Tages voll besonnt ist)	%	20	

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:

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

302 – 02

30002

1. Population

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
Bestandsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Bodenständigkeit / Reproduktion	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
Habitatkomplexität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Pot. Überwinterungsplätze	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Biotopverbund	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Flachwasserzonen	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Submerse und emerse Vegetation	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Besonnung	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
Landnutzung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Fischbestand / fischereiliche Nutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Wasserführung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Wasserqualität	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
sonstige Beeinträchtigungen	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	Ablagerung von Müll
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes (gemäß Aggregationsregeln)

C

(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: 21.12.2011
Unterschrift: