

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

1	5	8	
---	---	---	--

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

2

ID-Habitatfläche

4	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 : Moritzburger Teiche und Wälder

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

1.	4	8	4	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:

Spitzgrundteich als potenzielles bzw. ehemaliges Laichhabitat einschließlich geeigneter angrenzender Landhabitate

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☒außerhalb ☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

So

Größe der Habitatfläche (m²)

54.010

Beeinträchtigungen: keine
(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Art der Beeinträchtigung
(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

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

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

Bearbeiter (Name, Vorname): [REDACTED] (JESTAEDT, WILD+ Partner)

Behlertstraße 35 14467 Potsdam 0331 - 20121842

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

Datum / Unterschrift:

26.10.2010

Erhebungsbogen 1166 Kammmolch (*Triturus cristatus*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste) ID- Habitatfläche (lt. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

1	5	8							
4	0	0	0	2					

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ² Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ² Code	Bezeichnung ³
	01. WÄLDER UND FORSTEN		04. STILLGEWÄSSER
	01.01.000 Buch-, Moor- und Sumpfwälder		04.01.100 Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)
	01.01.200 Bruchwald		04.02.000 Moorgewässer
	01.01.200 Moornwald		04.03.000 Altwasser
	01.02.100 Weichholzauswald (Weiden-Auswald)	15	04.04.000 Naturnaher Teich/Weiher
	01.02.200 Hartholzauswald (Eichen-Eschen-Ulmeh-Auswald)		04.05.000 Sonstige naturnahe Stillgewässer
	01.02.300 Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		04.06.100 Naturnaher Teich/Kleinspeicher
	01.03.000 Laubwälder trockenwarmer Standorte		04.06.200 Talsperre / Stausee
	01.04.000 Schlucht- und Blockschuttwälder		04.06.300 Speicher / Hochwasserrückhaltebecken
	01.05.200 Eichen-Hainbuchenwald		04.06.500 Tagebau-Restsee
15 x	01.05.300 Bodensaurer Buchen(misch)wald		04.06.600 Sonstiges naturnahes Abaugewässer
40 x	01.07.000 Laubholzforste		04.06.700 Klätsch, Absetzbecken
	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
25 x	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(stadien)		05.04.300 Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf
			05.04.400 Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110 Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch		06. GRÜNLAND
	02.01.120 Weiden-Auengebüsch		06.01.000 Feuchtl- und Nassgrünland (extensiv)
	02.01.200 Gebüsch frischer Standorte		06.02.000 Grünland frischer Standorte (extensiv)
	02.01.300 Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte		06.02.300 Bergwiese
	02.01.400 Trockengebüsch		06.03.000 Artenarmes Intensivgrünland
	02.02.100 Feldhecke		06.03.300 Ansaagrünland
	02.03.200 Feldgehölz		
	02.03.400 Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	5	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME
			07.01.000 Staudenfluren (Säume)
	03. FLIEGEWÄSSER		07.03.000 Ruderalfluren
	03.01.000 Quellen und Quellbereiche		
	03.02.000 Bäche		08. HEIDEN UND MAGERRASEN
	03.03.000 Flüsse		08.01.000 Zwergstrauchheiden
	03.04.100 Graben		08.02.000 Besenginsterheiden
	03.04.200 Kanal		08.03.000 Trockenrasen
	03.05.000 Zeitweilig trockenfällende Schlammlflächen mit Pflanzvegetation		

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ² Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ² Code	Bezeichnung ³
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE		11. SIEDLUNGSGEBIETE, 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 Neubaugebiet
	09.04.000 Steilwände aus Lockergestein		11.01.400 Wohnsiedlung
	09.05.200 Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche		11.01.500 Dörfliche Siedlung
			11.01.600 Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	09.06.000 Abbaufleichen und Aufschüttungen		11.01.610 Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
	09.07.000 Wege, Steinrücken, Natursteinmauern		11.01.620 Ruine
			11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
	10.01.000 Ackerland		11.02.200 Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
	10.01.100 Extensiv genutzter 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 Obstplantage		11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen
	10.03.000 Streubstwiese		
	10.04.000 Weinberg		12.00.000 Sonstige Biotope

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