

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

1

ID-Habitatfläche

4	0	0	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)

Gebietsbezeichnung : Moritzburger Teiche und Wälder

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

1.	4	8	4	7	-	2
2.					-	
3.					-	
4.					-	
5.					-	
6.					-	

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

Funkenteich als potenzielles Laichhabitat einschließlich geeigneter angrenzender Landhabitats

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☒außerhalb ☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

So

Größe der Habitatfläche (m²)

23.272

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): _____ (JESTAEDT, WILD+ Partner) _____

Behlertstraße 35
Straße/Nr.14467 Potsdam
PLZ/Ort0331 - 20121842
Telefon

e-mail _____

Datum / Unterschrift:

26.11.2010

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

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

1	5	8				1	4	0	0	1
---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---

Kennzeichnende Biotoptypen				
in ¹ an ² Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ² Code	Bezeichnung ³	
10 x	01. WÄLDER UND FORSTEN		04. STILLGEWÄSSER	
	01.01.000 Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		04.01.100 Naturnahe temporäres Kleingewässer (Tümpel)	
	01.01.100 Bruchwald		04.02.000 Morgengewässer	
	01.01.200 Moonwald		04.03.000 Altwasser	
	01.02.100 Weichholzauswald (Weiden-Auwald)	40	04.04.000 Naturnahe Teich/Weiher	
	01.02.200 Hartholzauswald (Eichen-Eschen-Jünnh-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 Talsperre / Stausee	
	01.04.000 Schlucht- und Blockschuttwälder		04.06.300 Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	01.05.000 Eichen-Hainbuchenwald		04.06.500 Tagebau-Restsee	
	01.05.300 Bodensaure Buchen(misch)wald		04.06.600 Sonstiges naturnahes Abbaugewässer	
	01.07.000 Laubholzforste		04.06.700 Klärteich, Absetzbecken	
	01.08.000 Nadelholzforste		04.06.800 Sonstiges naturnahes Stillgewässer	
10 x	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	
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 Kleinseegennied	
	01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst		05.04.200 Großseegennied (außerhalb stehender Gewässer)	
	01.10.100 Vorwald(stadten)		05.04.300 Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf	
		20 x	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	5	06.01.000 Feucht- 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	
15 x	02.01.400 Trockengebüsch		06.03.000 Auenarmes Intensivgrünland	
	02.02.100 Feldhecke		06.03.300 Ansaagrünland	
	02.03.200 Feldgehölz			
	02.03.400 Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		07. STAUDENFLUREN UND SÄUHE	
			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 Gräben		08.02.000 Besenroggheiden	
	03.04.200 Kanal		08.03.000 Trockenrasen	
	03.05.000 Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pioniervegetation			

Kennzeichnende Biotoptypen				
in ¹ an ² Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ² Code	Bezeichnung ³	
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHODENBIOTOPE		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 Zeilenbauung	
	09.03.000 Offene Binnendünen		11.01.330 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 Abbauflächen 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 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 Obplantage		11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen	
	10.03.000 Streuobstwiese			
	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