

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

Artnamen wissenschaftlich
Triturus cristatus

Triturus cristatus

Artname deutsch
Kammolch

Kammolch

Art-Code (EU) wenn vergeben

1	1	6	6
---	---	---	---

Art-Code (EU) wenn vergeben

1	1	6	6
---	---	---	---

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldung)

290				-----
-----	--	--	--	-------

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldung)

290				-----
-----	--	--	--	-------

ID- Habitatfläche				
4	0	0	0	2

ID- Habitatfläche				
4	0	0	0	2

(Teil-) Habitat		

(Teil-) Habitat		

(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)

Teilgebiets-Nr.

--	--

(soweit vorhanden)

Gebietsbezeichnung : _____ pSCI Göltzschtal _____

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


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

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

Absetzanlage Pechtelsgrün _____

Lage der Habitatfläche in Bezug zum pSCI:

komplett innerhalb kleinerer Teil außerhalb größerer Teil außerhalb komplett außerhalb

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

Art des Habitats (lt. Referenzliste,
siehe Anleitung)

S	O	
---	---	--

Größe der Habitatfläche (m²)

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare) Deponie, Austrocknung

Art der Beeinträchtigung (lt. Referenzliste
Gefährdungsursachen)

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

Habitat-Parameter

[illegible]

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

Bearbeiter:

Name, Vorname:

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

© 2006 The Authors
Journal compilation © 2006 Blackwell Publishing Ltd

11

[illegible]

☐ ☐ ☐

11

Response	Percentage
Yes, the current system is the best way to run the country	55%
No, the current system is not the best way to run the country	45%