

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF <u>1</u>	<u>Oberwald</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb. 	<u>BIOS</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>BIOS</u>	
		Ort	
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>106066</u>
<u>5142</u>	<u>Hohenstein-Ernstthal</u>	<u>3</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 40px;"> Das Waldgebiet ist von Bächen und Stillgewässern geprägt. </div>			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0</u> vollständig im Gebiet
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 80px;"> Im Gebiet dominiert die Fichte. In den Feucht- und Nassbereichen stocken Laubgehölze, die durch Strauch- und Krautschichten ergänzt sind. Die Stillgewässer kennzeichnen mehr oder weniger artenreiche submerse und emerse Vegetation. </div>			Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 60px;"> Eine Gefährdung des Biotops ist gegenwärtig nicht gegeben. Beschattung durch Gehölzaufwuchs und Zunahme der Verlandungsbereiche sind in Zukunft nicht auszuschließen. </div>
Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"			
Code		Bezeichnung laut BfN	
<u>7.1.4.</u>		Freigabe/ Umnutzung von Wald- und Feldwegen als Fuß- und Radwege	
<u>17.1.1.</u>		Verlandung von Gewässern	
<u>17.1.4.</u>		Zunehmende Beschattung von Gewässern	
Habitat-Parameter (Erfassung)			
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **
Gewässerfläche		m²	<u>523</u>
Submerse und emerse Wasservegetation		%	<u>50</u>
Habitatkomplexität		Zahl	<u>3</u>
Flachwasserzonen		%	<u>20</u>
Besonnung		%	<u>50</u>
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.			
Erfasser (Freiland) <u>BIOS</u>			

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) <u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u> Artnamen wissenschaftlich <u>Triturus cristatus</u> ID-Habitatfläche oder <u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	Daten zum Natura2000-Gebiet TF <u>1</u> <u>Oberwald</u> Artbearb. <u>BIOS</u> AN MaP <u>BIOS</u> Ort
--	---

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
	X	01.08.200	Fichtenforst
10		02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte
30		03.02.000	Bäche
40		04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
10	X	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	X	07.03.000	Ruderalfluren
10	X	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland) BIOS

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1166</u>	Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF 1	<u>Oberwald</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>		Artbearb.	<u>BIOS</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>BIOS</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	oA ohne Artnachweis	0		17.04.10	4548722	5631767	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		17.04.10	4548722	5631767	So	X	
2	oA ohne Artnachweis	0		18.04.10	4548722	5631767	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.04.10	4548722	5631767	So	X	
3	oA ohne Artnachweis	0		19.04.10	4548722	5631767	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		19.04.10	4548722	5631767	So	X	
3	oA ohne Artnachweis	0		19.04.10	4548722	5631767	KF		
4	Wad Weibchen adult	1		30.04.10	4548722	5631767	So	X	
5	Mad Männchen adult	2		01.05.10	4548722	5631767	So	X	
5	Wad Weibchen adult	1		01.05.10	4548722	5631767	So	X	
5	oA ohne Artnachweis	0		01.05.10	4548722	5631767	FF		
6	oA ohne Artnachweis	0		02.05.10	4548722	5631767	FF		
6	oA ohne Artnachweis	0		02.05.10	4548722	5631767	So	X	
4	oA ohne Artnachweis	0		30.04.10	4548722	5631767	FF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen						6000			
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)					Häufigkeitsklasse	C			
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren						0			
Reproduktionsstatus						RPw	Der Fundort ist ein relativ flaches vegetationsreiches und halbschattiges Gewässer. Freischwimmzonen sind vorhanden.		
Erfasser (Freiland) <u>BIOS</u>									

Grunddaten	
Art, Gebiet und Habitatfläche	
EU-Code (Art) <u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	Daten zum Natura2000-Gebiet TF 1 <u>Oberwald</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Triturus cristatus</u>	Artbearb. <u>BIOS</u>
ID-Habitatfläche oder <u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>BIOS</u>
	Ort

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	c	kA	
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population				<div style="display: flex; gap: 5px;"> A B C </div>	
Bemerkungen					
Die Bestandsgröße Kammolch weist auf eine erfolgreiche Reproduktion in diesem Gewässer hin, da alle Parameter an Bedingungen für diese Art gegeben sind. Die Fischfreiheit des Gewässers lässt auf gute Möglichkeiten der Larven und Jungtiere schließen.					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Habitatkomplexität	a	b	c	kA	
pot. Überwinterungsplätze	a	b	c	kA	
Biotopverbund	a	b	c	kA	
Flachwasserzonen	a	b	c	kA	
Submerse und emerse Vegetation	a	b	c	kA	
Besonnung	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat				<div style="display: flex; gap: 5px;"> A B C </div>	
Bemerkungen					
Im Fundgewässer sind alle in Dtl. noch vork. heimischen Molcharten (Tm, Bm, Fm) vertreten. Außerdem konnten Spring-, Grasfrosch und Erdkröte nachgew. werden. Beschaffenheit und Struktur sowie das Umfeld stellen ansprechende Bedingungen für die Art dar.					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1166</u> Artnamen deutsch <u>Kammolch</u>	TF <u>1</u>	<u>Oberwald</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb. 	<u>BIOS</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>BIOS</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Landnutzung	a	b	c
Fischbestand/fischereiliche Nutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Zerschneidung von Wanderkorridoren durch Verkehrswege	a	b	c
Wasserqualität	a	b	c
Wasserführung	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A	B
Bemerkungen			
Die Bestandsgröße Kammolch weist auf eine erfolgreiche Reproduktion in diesem Gewässer hin, da alle Parameter an Bedingungen für diese Art gegeben sind. Die Fischfreiheit des Gewässers lässt auf gute Möglichkeiten der Larven und Jungtiere schließen.			
Gesamtbewertung Habitat		A	B
Bemerkungen			
Im Fundgewässer sind alle in Dtl. noch vork. heimischen Molcharten (Tm, Bm, Fm) vertreten. Außerdem konnten Spring-, Grasfrosch und Erdkröte nachgew. werden. Beschaffenheit und Struktur sowie das Umfeld stellen ansprechende Bedingungen für die Art dar.			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A	B
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		 <u>BIOS</u>	
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche		A	B
Kohärenz		A	B
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A	B