

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 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.					
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>				
		Ort					
Habitatfläche							
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>1033229</u>				
<u>4650</u>	<u>Bernsdorf</u>	<u>3</u>					
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> - gesamte Teichgruppe </div>		<u>0</u> vollständig im Gebiet					
		Beeinträchtigungen					
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> - Teiche mit Teichufern, Ufergehölzen - angrenzende Wald- und Landwirtschaftsflächen </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> - aktuell keine erheblichen Beeinträchtigungen erkennbar - Beeinträchtigungen durch Ackernutzung innerhalb des Gebietes - Beeinträchtigungen können sich bei der geringen Bestandsgröße durch Fischbesatz/fischereiliche Nutzung ergeben </div>					
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen" <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><u>1.1.11.4.</u></td> <td><u>Pflügen/ Umbruch/ Direktes Umpflügen nach der Ernte</u></td> </tr> <tr> <td><u>5.4.</u></td> <td><u>Erhöhter Fischbesatz</u></td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	<u>1.1.11.4.</u>	<u>Pflügen/ Umbruch/ Direktes Umpflügen nach der Ernte</u>
Code	Bezeichnung laut BfN						
<u>1.1.11.4.</u>	<u>Pflügen/ Umbruch/ Direktes Umpflügen nach der Ernte</u>						
<u>5.4.</u>	<u>Erhöhter Fischbesatz</u>						
Habitat-Parameter (Erfassung)							
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **				
Gewässerfläche		m²	<u>523000</u>				
Submerse und emerse Wasservegetation		%	<u>25</u>				
Habitatkomplexität		Zahl	<u>11</u>				
Flachwasserzonen		%	<u>30</u>				
Besonnung		%	<u>80</u>				
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.							
Erfasser (Freiland) 							

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 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
34	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
1	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
51		04.	STILLGEWÄSSER
1		05.	MOORE UND SÜMPFE
7	X	06.	GRÜNLAND
0	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
6	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div></p>			

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1166 Artnamen deutsch Kammolch
 Artnamen wissenschaftlich Triturus cristatus
 ID-Habitatfläche oder 30003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF1 Cunnersdorfer Teich
 Artbearb.
 AN MaP Büro für Landschaft
 Ort

Bestandserfassung - Einzelbeobachtung

Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		18.05.10	4642851	5689994	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		18.05.10	4643077	5689357	FF		
1	oA ohne Artnachweis	0		18.05.10	4643533	5689586	FF		
2	Mad Männchen adult	1		19.05.10	4642851	5689994	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.10	4643077	5689357	FF		
2	oA ohne Artnachweis	0		19.05.10	4643533	5689586	FF		
3	Wad Weibchen adult	1		20.05.10	4642851	5689994	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.05.10	4643077	5689357	FF		
3	oA ohne Artnachweis	0		20.05.10	4643533	5689586	FF		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643077	5689357	KF		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643533	5689586	KF		
4	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642851	5689994	KF		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen		3500	
Bestandsgröße Adulte (Häufigkeitsklasse)	Häufigkeitsklasse	A	
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren		0	
Reproduktionsstatus		RPw	

Erfasser (Freiland)

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1166 Artnamen deutsch Kammolch
 Artnamen wissenschaftlich Triturus cristatus
 ID-Habitatfläche oder 30003 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1 Cunnersdorfer Teich
 Artbearb.
 AN MaP Büro für Landschaft
 Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bestandsgröße	a	b	c	kA	
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		

Bemerkungen

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	geringflächig Ackernutzung im Umfeld
Flachwasserzonen	a	b	c	kA	
Submerse und emerse Vegetation	a	b	c	kA	
Besonnung	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C		

Bemerkungen

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 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Triturus cristatus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</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	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>	
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche		A B C	
Kohärenz		A B C	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A B C	

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1188</u> Artnamen deutsch <u>Rotbauchunke</u>	TF 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Bombina bombina</u>	Artbearb.	
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>
		Ort	
Habitatfläche			
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat
<u>4650</u>	<u>Bernsdorf</u>	<u>3</u>	Habitatfläche (m²) <u>1033229</u>
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> - gesamte Teichgruppe </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <u>0</u> vollständig im Gebiet </div>	
		Beeinträchtigungen	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> - Teiche mit Teichufern, Ufergehölzen - angrenzende Wald- und Landwirtschaftsflächen </div>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> - aktuell keine erheblichen Beeinträchtigungen erkennbar - Beeinträchtigungen durch Ackernutzung innerhalb des Gebietes - Beeinträchtigungen können sich bei der geringen Bestandsgröße durch Fischbesatz/fischereiliche Nutzung ergeben </div>	
		Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"	
		Code	Bezeichnung laut BfN
		<u>1.1.11.4.</u>	<u>Pflügen/ Umbruch/ Direktes Umpflügen nach der Ernte</u>
		<u>5.4.</u>	<u>Erhöhter Fischbesatz</u>
Habitat-Parameter (Erfassung)			
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **
Gewässerfläche Submerse und emerse Wasservegetation		m²	523000
		%	25
Habitatkomplexität Flachwasserzonen Besonnung		Zahl	11
		%	30
		%	80
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.			
Erfasser (Freiland) 			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1188		Artnamen deutsch Rotbauchunke	
Artnamen wissenschaftlich		Bombina bombina		TF 1 Cunnersdorfer Teich	
ID-Habitatfläche oder		30002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		Artbearb.	
				AN MaP Büro für Landschaft	
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
34	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
1	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE		
	X	03.	FLIESSGEWÄSSER		
51		04.	STILLGEWÄSSER		
1		05.	MOORE UND SÜMPFE		
5	X	06.	GRÜNLAND		
2	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME		
6	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe					
** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland)					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1188</u>	Artnamen deutsch <u>Rotbauchunke</u>	TF1 <u>Cunnersdorfer Teich</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Bombina bombina</u>		Artbearb. 						
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Büro für Landschaft</u>						
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	4		26.04.10	4642707	5689419	SB		
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		26.04.10	4642741	5689924	SB		
1	Mad Männchen adult	1		26.04.10	4642741	5689924	V		
2	oA ohne Artnachweis	0		21.05.10	4642358	5689296	V		
2	oA ohne Artnachweis	0		21.05.10	4642727	5689292	V		
2	oA ohne Artnachweis	0		21.05.10	4642844	5689934	V		
2	oA ohne Artnachweis	0		21.05.10	4642996	5689288	V		
2	oA ohne Artnachweis	0		21.05.10	4643013	5689487	V		
2	oA ohne Artnachweis	0		21.05.10	4643080	5689603	V		
2	oA ohne Artnachweis	0		21.05.10	4643113	5689354	V		
2	oA ohne Artnachweis	0		21.05.10	4643174	5690193	V		
2	oA ohne Artnachweis	0		21.05.10	4643290	5689949	V		
2	oA ohne Artnachweis	0		21.05.10	4643450	5689670	V		
3	Mad Männchen adult	2		26.05.10	4642178	5689490	V		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642358	5689296	V		
3	Mad Männchen adult	3		26.05.10	4642854	5689885	V		
3	Mad Männchen adult	6		26.05.10	4642863	5689457	V		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642996	5689288	V		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643013	5689487	V		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643080	5689603	V		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643113	5689354	V		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643174	5690193	V		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643290	5689949	V		
3	Mad Männchen adult	4		26.05.10	4643409	5689542	V		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642358	5689296	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642727	5689292	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642844	5689934	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642996	5689288	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643013	5689487	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643080	5689603	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643113	5689354	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643174	5690193	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643290	5689949	KF		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643450	5689670	KF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Entfernung zum nächstgelegenen Nachbarvorkommen						3500	SCI 138 Großer Rohrbacher Teich		
Präsenz von Laich, Larven oder Jungtieren						0			
Bestandsgröße der Rufergesellschaft (Häufigkeitsklasse)					Häufigkeitsklasse	E			
Reproduktionsstatus						RPw	bei Größe und Stetigkeit des Vorkommens ist von erfolgreicher Reproduktion auszugehen		
Erfasser (Freiland) 									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1188 Artname deutsch Rotbauchunke
 Artname wissenschaftlich Bombina bombina
 ID-Habitatfläche oder 30002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF 1 Cunnersdorfer Teich
 Artbearb.
 AN MaP Büro für Landschaft
 Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Bodenständigkeit/Reproduktionsnachweis	a	b	c	kA	
Größe der Rufergesellschaft	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Population	A	B	C		
Bemerkungen					

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	A	B	C		
Bemerkungen					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1188</u> Artnamen deutsch <u>Rotbauchunke</u>	TF 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Bombina bombina</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</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	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)		<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>	
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche		A B C	
Kohärenz		A B C	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		A B C	

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche									
Grunddaten												
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet									
EU-Code (Art)	1308	Artnamen deutsch	Mopsfledermaus	TF 1 Cunnersdorfer Teich								
Artnamen wissenschaftlich	Barbastella barbastellus		Artbearb.									
ID-Habitatfläche oder	50001	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	Büro für Landschaft								
			Ort									
Habitatfläche												
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates JH Jagdhabitat (Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)									
4650	Bernsdorf	3										
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Habitatfläche (m²) 466731									
<ul style="list-style-type: none"> - Ausweisung der Habitatfläche aufgrund Nachweis in Nachbar-SCI (25E "Erlenbruch - Oberbusch Grüngräbchen") - Habitat umfasst alle gehölzbestockten Bereiche sowie Grünlandflächen des SCI 			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet									
			0 vollständig im Gebiet									
Habitatflächenbeschreibung			Beeinträchtigungen									
<ul style="list-style-type: none"> - Waldflächen und gehölzbestockte Uferbereiche bzw. Dämme um die Teiche der Cunnersdorfer Teichgruppe, bereichsweise Laub- und Laubmischwaldbestände mit Anteilen hohen Alters - vor allem nordwestlich und östlich Anbindung an größere Wald-/Forstbereiche 			keine unmittelbaren oder mittelfristigen Beeinträchtigungen absehbar									
Habitatflächenbeschreibung			Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"									
			<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Code</th> <th>Bezeichnung laut BfN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN						
Code	Bezeichnung laut BfN											
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²): 457524									
Habitatflächenbeschreibung												
Beeinträchtigungen												
Teilflächen/Brutbäume			Habitatfläche (m²): 9207									
Habitatflächenbeschreibung												
Beeinträchtigungen												
Habitat-Parameter (Erfassung)												
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung								
Waldbestockte Fläche		m²	351000									
Flächenanteil Laub- und Laubmischwaldbestände		%	49									
Flächenanteil Althölzer		%	34									
Teilflächengröße		m²	457524									
Vorrat an Laub- und Laubmischwald		m²	164216									
Vorrat quartierhöffiger Althölzer		m²	56320									
Potenzial an Quartierbäumen		Anzahl/ha	5									
Vorhandensein quartiergeeigneter Fledermaus- bzw. Vogelnistkästen			0									
Teilflächengröße		m²	9207									
Vorrat an Laub- und Laubmischwald		m²	8013									
Vorrat quartierhöffiger Althölzer		m²	2672									
Potenzial an Quartierbäumen		Anzahl/ha	0									
Vorhandensein quartiergeeigneter Fledermaus- bzw. Vogelnistkästen			0									
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.												
Erfasser (Freiland) 												

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1308		Artnamen deutsch Mopsfledermaus	
Artnamen wissenschaftlich		Barbastella barbastellus		TF 1 Cunnersdorfer Teich	
ID-Habitatfläche oder		50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.		AN MaP Büro für Landschaft	
				Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen					
in*	an**	Code	Bezeichnung		
75	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN		
3	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE		
0	X	03.	FLIESSGEWÄSSER		
4	X	04.	STILLGEWÄSSER		
1		05.	MOORE UND SÜMPFE		
17	X	06.	GRÜNLAND		
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe					
** angrenzende Biotoptypen					
Erfasser (Freiland)					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1308</u>	Artnamen deutsch <u>Mopsfledermaus</u>	TF 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Barbastella barbastellus</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>50001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643425	5689852	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642898	5690015	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643169	5689583	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642829	5689626	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642363	5689391	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.06.10	4643425	5689852	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.06.10	4642898	5690015	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.06.10	4643169	5689583	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.06.10	4642829	5689626	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.06.10	4642363	5689391	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4643425	5689852	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4642898	5690015	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4643169	5689583	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4642829	5689626	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4642363	5689391	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4643425	5689852	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4642898	5690015	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4643169	5689583	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4642829	5689626	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4642363	5689391	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.08.10	4642363	5689391	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.08.10	4643169	5689583	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.08.10	4642898	5690015	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.08.10	4642829	5689626	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.08.10	4643169	5689583	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4643169	5689583	NF		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4642363	5689391	NF		
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	0			
Präsenz von trächtigen/laktierenden Weibchen oder Jungtieren						0			
Reproduktionsstatus						kRP			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>									

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1308 Artnamen deutsch Mopsfledermaus
 Artnamen wissenschaftlich Barbastella barbastellus
 ID-Habitatfläche oder 50001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1 Cunnersdorfer Teich
 Artbearb.
 AN MaP Büro für Landschaft
 Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Populationsgröße	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Population

A	B	C
---	---	---

Bemerkungen

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Ausstattung mit Althölzern	a	b	c	kA	
Waldverbund	a	b	c	kA	
Vorrat an Laub- und Laubmischwald	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Habitat

A	B	C
---	---	---

Bemerkungen

Daten zum Natura2000-Gebiet

AN MaP Büro für Landschaft
Ort

Bemerkungen

Bemerkungen

Bemerkungen

Bemerkungen

Erfasser (Freiland) _____
Ort _____

A	B	C
---	---	---

gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema

Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)

A	B	C
---	---	---

Daten zum Gebiet

TF 1 Cunnersdorfer Teich

Artbearb.

AN MaP Büro für Landschaft
Ort

Art des Habitates JH Jagdhabitat
(Jagdhabitat/Sommerquartierkomplex)

Habitatfläche (m²) 908420

- Ausweisung der Habitatfläche aufgrund Nachweis in Nachbar-SCI (138 "Großer Rohrbacher Teich")
- Habitat umfasst die regelmäßig wasserführenden Teiche sowie die umgebenden bzw. verbindenden Wald-/Gehölzbestände, auch Grünland
- Ackerfläche ausgegrenzt

0 vollständig im Gebiet

Beeinträchtigungen

- es ist von Insektizideinsatz auf Landwirtschaftsflächen im Gewässerumfeld auszugehen - ansonsten keine unmittelbaren oder mittelfristigen Beeinträchtigungen absehbar

- kleine Teichgruppe, umgeben von Wäldern/Forsten und Landwirtschaftsflächen
- kleine bis mittelgroße Teiche, meist mit Unterwasser- oder Schwimmblattvegetation, ansatzweise Röhrichtentwicklung oder schmale Röhrichtgürtel
- südliche Teiche eng beeinaender liegend, durch Dämme mit Gehölzbeständen getrennt, ansonsten meist Wald zwischen den Teichen, teilweise auch Grünland

Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"

Code	Bezeichnung laut BfN
------	----------------------

Habitat-Parameter (Erfassung)

Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Gewässerfläche	m ²	521000	

* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen

** gemessener Wert, Schätzklasse usw.

Erfasser (Freiland)

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1318</u> Artnamen deutsch <u>Teichfledermaus</u>	TF 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis dasycneme</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
32	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
1	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
57		04.	STILLGEWÄSSER
1		05.	MOORE UND SÜMPFE
9	X	06.	GRÜNLAND
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1318</u>	Artnamen deutsch <u>Teichfledermaus</u>	TF1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis dasycneme</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643425	5689852	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642898	5690015	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4643169	5689583	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642829	5689626	DT		
1	oA ohne Artnachweis	0		26.05.10	4642363	5689391	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.06.10	4643425	5689852	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.06.10	4642898	5690015	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.06.10	4643169	5689583	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.06.10	4642829	5689626	DT		
2	oA ohne Artnachweis	0		18.06.10	4642363	5689391	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4643425	5689852	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4642898	5690015	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4643169	5689583	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4643169	5689583	NF		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4642829	5689626	DT		
3	oA ohne Artnachweis	0		26.06.10	4642363	5689391	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4643425	5689852	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4642898	5690015	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4643169	5689583	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4642829	5689626	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4642363	5689391	DT		
4	oA ohne Artnachweis	0		27.07.10	4642363	5689391	NF		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.08.10	4643425	5689852	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.08.10	4642898	5690015	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.08.10	4643169	5689583	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.08.10	4642829	5689626	DT		
5	oA ohne Artnachweis	0		14.08.10	4642363	5689391	DT		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	0	

Erfasser (Freiland)

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1318</u> Artname deutsch <u>Teichfledermaus</u>	TF 1 <u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Myotis dasycneme</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Büro für Landschaft</u>
		Ort

Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">C</div> </div>					
Bemerkungen					

Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Biotopverbund	a	b	c	kA	
Habitatvorrat	a	b	c	kA	
Gesamtbewertung Habitat <div style="display: flex; justify-content: flex-end; align-items: center; gap: 5px;"> <div style="border: 2px solid black; padding: 2px 5px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 5px;">C</div> </div>					
Bemerkungen					
Habitatvorrat wird abweichend von Zahlenvorgabe im KBS als völlig ausreichend (sehr gut) angesehen.					

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1318</u> Artnamen deutsch <u>Teichfledermaus</u>	TF 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Myotis dasycneme</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30005</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Gewässernutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Insektizideinsatz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hydrologie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen			
Habitatvorrat wird abweichend von Zahlenvorgabe im KBS als völlig ausreichend (sehr gut) angesehen.			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>		
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kohärenz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1352</u> Artnamen deutsch <u>Wolf</u>	TF 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Canis lupus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>LfULG Freiberg</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
34	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
1	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
0	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
51		04.	STILLGEWÄSSER
1		05.	MOORE UND SÜMPFE
7	X	06.	GRÜNLAND
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
6	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div></p>			

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1352</u> Artname deutsch <u>Wolf</u>	TF 1 <u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Canis lupus</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>LfULG Freiberg</u>
		Ort

Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung			
Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche	Zahl	0	Es liegen keine Nachweise vor.
Reproduktionsstatus		kA	

Erfasser (Freiland) _____

Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1352</u> Artname deutsch <u>Wolf</u>	TF 1 <u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Canis lupus</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>LfULG Freiberg</u>
		Ort

Bewertung Population							
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen		
Gesamtbewertung Population					A	B	C
Bemerkungen							

Bewertung Habitat							
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen		
Wald-Offenland-Verhältnis	a	b	c	kA			
Nahrungsverfügbarkeit	a	b	c	kA			
Gesamtbewertung Habitat					A	B	C
Bemerkungen							

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1352</u> Artname deutsch <u>Wolf</u>	TF 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artname wissenschaftlich	<u>Canis lupus</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30004</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>LfULG Freiberg</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Fragmentierung durch Landnutzung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Verfolgung/Störung	a	b	c
Verkehrsbedingte Gefährdung	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	B	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population	A	B	C
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat	A	B	C
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	B	C
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland)	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>		
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A	B
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)		C	
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A	B	C
Kohärenz	A	B	C
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1355</u>	Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>
			Ort	
Habitatfläche				
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH Reproduktionshabitat</u>	
<u>4650</u>	<u>Bernsdorf</u>	<u>3</u>	Habitatfläche (m²) <u>1033229</u>	
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Das ganze SCI wird als Habitatfläche ausgewiesen. </div>			<u>0 vollständig im Gebiet</u>	
			Beeinträchtigungen	
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Habitat besteht aus Teichgruppe, im Wesentlichen im Wald. Strukturreich, störungsarm. </div>			<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Keine unmittelbare Beeinträchtigung erkennbar. </div>	
			Code	Bezeichnung laut BfN
Habitat-Parameter (Erfassung)				
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Morphologie/Art des Gewässers		Zahl	5	
Strukturelemente im Gewässer		Zahl	5	
Gewässergrund/-sohle		Zahl	5	
Ufer- und Böschungsbefestigung		Zahl	5	
Vegetation im Ufersaum		Zahl	5	
Gewässer- und Uferstruktur		Zahl	25	
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.				
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>				

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<div></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
34	X	01.	WÄLDER UND FORSTEN
1	X	02.	GEBÜSCHE, HECKEN UND GEHÖLZE
	X	03.	FLIESSGEWÄSSER
51		04.	STILLGEWÄSSER
1		05.	MOORE UND SÜMPFE
7	X	06.	GRÜNLAND
	X	07.	STAUDENFLUREN UND SÄUME
6	X	10.	ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p> <p>Erfasser (Freiland) <div></div></p>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet							
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artname deutsch <u>Fischotter</u>	TF1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>						
Artname wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>						
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>						
		Ort							
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
Ifd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	oA ohne Artnachweis	0		27.01.10	4642349	5689731	AS		
1	So Sonstige	1		27.01.10	4642293	5689488	AS		
1	So Sonstige	1		27.01.10	4642435	5689534	AS		
1	oA ohne Artnachweis	0		27.01.10	4642274	5689330	AS		
1	oA ohne Artnachweis	0		27.01.10	4643530	5689832	AS		
1	oA ohne Artnachweis	0		27.01.10	4643073	5689984	AS		
1	oA ohne Artnachweis	0		27.01.10	4642747	5689842	AS		
1	oA ohne Artnachweis	0		27.01.10	4643163	5689679	AS		
1	oA ohne Artnachweis	0		27.01.10	4643162	5689364	AS		
1	oA ohne Artnachweis	0		27.01.10	4643405	5689496	AS		
2	So Sonstige		C	31.12.05	4642730	5689831	AS		X
3	So Sonstige		C	29.01.06	4643448	5689658	AS		X
4	So Sonstige	2		31.12.08	4642435	5689534	AS		X
5	So Sonstige		C	12.02.09	4643196	5689577	AS		X
6	So Sonstige		kA	19.01.10	4643186	5689806	AS		X
7	So Sonstige	1		22.02.10	4643033	5689557	AS		X
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung				Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung			
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche				Zahl	8	Die Erfassung 27.01.2010 ist vermutlich nicht repräsentativ, denn zum Aufnahmezeitpunkt waren fast alle Gewässer zugefroren. Im Rahmen der Ersterfassung 2 Nachweise; zusätzlich regelmäßige Beobachtungen über mehrere Jahre (6 konkrete Angaben aufgeführt).			
Reproduktionsstatus					RPm	Es ist von einem regelmäßigen Reproduktionshabitat auszugehen.			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px; display: inline-block;"></div>									

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Arname deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1 <u>Cunnersdorfer Teich</u>
Arname wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP <u>Büro für Landschaft</u>
		Ort
Bewertung Population		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Gesamtbewertung Population	A B C	
Bemerkungen		
Bewertung Habitat		
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen
Nahrungsverfügbarkeit	a b c kA	
Gewässer- und Uferstruktur	a b c kA	
Gewässerumfeld	a b c kA	
Kohärenz	a b c kA	
Gesamtbewertung Habitat	A B C	
Bemerkungen		
Die Beobachtungen über Jahre belegen, dass alle Habitatfunktionen erfüllt sind.		

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1355</u> Artnamen deutsch <u>Fischotter</u>	TF 1	<u>Cunnersdorfer Teich</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lutra lutra</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>Büro für Landschaft</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Verkehrsbedingte Gefährdung	a	b	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	b	c
Verfolgung/Störung	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	A	B	C
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		A B C	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		A B C	
Bemerkungen			
Die Beobachtungen über Jahre belegen, dass alle Habitatfunktionen erfüllt sind.			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		A B C	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Die Bestandserfassung ist vermutlich nicht repräsentativ, denn zum Aufnahmezeitpunkt waren fast alle Gewässer zugefroren.			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		