

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche			
Grunddaten						
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Gebiet			
EU-Code (Art)	<u>1361</u>	Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF 1	<u>Auerhahnmoor</u>		
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>		Artbearb.	<u>HydroConsult</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	<u>lt</u>			
			AN MaP <u>Hydro Consult GmbH</u>			
Habitatfläche						
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>WB</u> <u>Wanderbereich</u> <u>(Migrationskorridor)</u> Habitatfläche (m²) <u>337257</u>			
<u>5445</u>	<u>Rübenau</u>	<u>2</u>				
<u>5445</u>	<u>Rübenau</u>	<u>4</u>				
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche			Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet			
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> eigentlich großräumiger über alle drei Teilflächen, nur künstlich aufgeteilt </div>			<u>0</u> <u>vollständig</u> <u>im Gebiet</u>			
			Beeinträchtigungen			
Habitatflächenbeschreibung <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; min-height: 50px;"> Birkenmoorwald mit ehem. kleineren Torfstichen </div>			<div style="border: 1px solid black; min-height: 70px;"></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>10.1.2.</u></td> <td><u>Straße-/ Autobahn</u></td> </tr> </tbody> </table>	
Code	Bezeichnung laut BfN					
<u>10.1.2.</u>	<u>Straße-/ Autobahn</u>					
Habitat-Parameter (Erfassung)						
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung		
<u>Wald-Offenland-Verhältnis</u>			<u>1</u>			
<u>Rehwilddichte</u>		<u>Stück/km²</u>	<u>2</u>	<u>unbekannt</u>		
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.						
Erfasser (Freiland) <u>HydroConsult</u>						

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1361 Artnamen deutsch Luchs
 Artnamen wissenschaftlich Lynx lynx
 ID-Habitatfläche oder 30001 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF 1 Auerhahnmoor
 Artbearb. HydroConsult
 lt
 AN MaP Hydro Consult GmbH
 Ort

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
60		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder
35		01.08.000	Nadelholzforst
5		05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe
 ** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland) HydroConsult

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1361</u>	Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF 1	<u>Auerhahnmoor</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>		Artbearb.	<u>HydroConsult</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	lt						
			AN MaP	<u>Hydro Consult GmbH</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		30.04.94	4582680	5599400	AS	X	X
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		23.11.02	4585360	5603080	AS	X	X
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		11.03.07	4582880	5598640	AS	X	X
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	3			
Reproduktionsstatus						kA			
Erfasser (Freiland) <u>HydroConsult</u>									

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen	
Grunddaten					
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)		1361		Artnamen deutsch Luchs	
Artnamen wissenschaftlich		Lynx lynx		Artbearb. HydroConsult	
ID-Habitatfläche oder		30001		(Teil-) Habitatflächen-Nr.	
				AN MaP Hydro Consult GmbH	
				Ort	
Bewertung Population					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
			KA	Bemerkungen	
Gesamtbewertung Population			A	B	C
Bemerkungen					
Bewertung Habitat					
Parameter-Bezeichnung			a	b	c
Wald-Offenland-Verhältnis			a	b	c
Nahrungsverfügbarkeit			a	b	c
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>1361</u> Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF <u>1</u>	<u>Auerhahnmoor</u>				
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div> HydroConsult				
ID-Habitatfläche oder	<u>30001</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.		<u>lt</u>				
		AN MaP	<u>Hydro Consult GmbH</u>				
Bewertung Beeinträchtigungen		Ort					
Parameter-Bezeichnung	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>kA</td></tr> </table>	a	b	c	kA	Bemerkungen	
a	b	c	kA				
Fragmentierung durch Landnutzung	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>kA</td></tr> </table>	a	b	c	kA		
a	b	c	kA				
Sonstige Beeinträchtigungen	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>kA</td></tr> </table>	a	b	c	kA		
a	b	c	kA				
Verfolgung/Störung	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>kA</td></tr> </table>	a	b	c	kA	ob intensive Jagtausübung stört, wissen wir nicht	
a	b	c	kA				
Verkehrsbedingte Gefährdung	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>a</td><td>b</td><td>c</td><td>kA</td></tr> </table>	a	b	c	kA		
a	b	c	kA				
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>	A	B	C			
A	B	C					
Bemerkungen							
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse							
Gesamtbewertung Population	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>			A	B	C	
A	B	C					
Bemerkungen							
Gesamtbewertung Habitat	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>			A	B	C	
A	B	C					
Bemerkungen							
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>			A	B	C	
A	B	C					
Bemerkungen							
Erfasser (Freiland)	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div> <u>HydroConsult</u>						
Ort							
Erhaltungszustand Einzelfläche							
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>		A	B	C	
A	B	C					
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)							
keine Angaben zur Population zu machen							
Bewertung der Habitate im Gebiet							
Gesamtvorrat Habitatfläche	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>			A	B	C	
A	B	C					
Kohärenz	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>			A	B	C	
A	B	C					
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>A</td><td>B</td><td>C</td></tr> </table>			A	B	C	
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>1361</u> Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF <u>2</u>	<u>Meierhaide</u>						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>	Artbearb.	 HydroConsult						
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.		<u>lt</u>						
		AN MaP	<u>Hydro Consult GmbH</u>						
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates WB Wanderbereich (Migrationskorridor)						
<u>5445</u>	<u>Rübenau</u>	<u>2</u>							
			Habitatfläche (m²) <u>347849</u>						
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche									
eigentlich großräumiger über alle drei Teilflächen, nur künstlich aufgeteilt		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet <u>0 vollständig im Gebiet</u>							
Habitatflächenbeschreibung Moorwald und Fichtenforste		Beeinträchtigungen <div style="border: 1px solid black; height: 60px; width: 100%;"></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>10.</td> <td>Verkehr und Energie</td> </tr> <tr> <td>10.1.2.</td> <td>Straße- / Autobahn</td> </tr> <tr> <td>10.7.</td> <td>Verkehrsoffer</td> </tr> </tbody> </table>		Code	Bezeichnung laut BfN	10.	Verkehr und Energie	10.1.2.	Straße- / Autobahn
Code	Bezeichnung laut BfN								
10.	Verkehr und Energie								
10.1.2.	Straße- / Autobahn								
10.7.	Verkehrsoffer								
Habitat-Parameter (Erfassung)									
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **						
Wald-Offenland-Verhältnis			1						
Rehwilddichte		Stück/km²	2						
* gemäß artbezogenem Kartier- und Bewertungsschlüssel im Abschnitt: Erfassung wichtiger Habitatstrukturen ** gemessener Wert, Schätzklasse usw.									
Erfasser (Freiland) <u>HydroConsult</u>									

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1361</u> Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF <u>2</u>	<u>Meierhaide</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>	Artbearb.	<u>HydroConsult</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.		<u>lt</u>
		AN MaP	<u>Hydro Consult GmbH</u>
		Ort	
Kennzeichnende Biotoptypen			
in*	an**	Code	Bezeichnung
98		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder
2		05.01.200	Zwischenmoor
<p>* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe</p> <p>** angrenzende Biotoptypen</p>			
Erfasser (Freiland) <u>HydroConsult</u>			

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1361</u>	Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF 2	<u>Meierhaide</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>		Artbearb.	<u>HydroConsult</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	lt						
			AN MaP	<u>Hydro Consult GmbH</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		30.04.94	4582680	5599400	AS	X	X
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		23.11.02	4585360	5603080	AS	X	X
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		11.03.07	4582880	5598640	AS	X	X
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	3			
Reproduktionsstatus						kA			
Erfasser (Freiland) <u>HydroConsult</u>									

Erhebungsbogen	ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten		
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet
EU-Code (Art)	<u>1361</u> Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF 2 <u>Meierhaide</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>	Artbearb. <u>HydroConsu</u>
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	<u>lt</u>
		AN MaP <u>Hydro Consult GmbH</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 Habitatfläche
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1361</u> Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF 2	<u>Meierhaide</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>	Artbearb.	 HydroConsult
ID-Habitatfläche oder	<u>30002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.		<u>lt</u>
		AN MaP	<u>Hydro Consult GmbH</u>
Bewertung Beeinträchtigungen		Ort	
Parameter-Bezeichnung	a b c kA	Bemerkungen	
Fragmentierung durch Landnutzung	a b c kA		
Sonstige Beeinträchtigungen	a b c kA		
Verfolgung/Störung	a b c kA	ob Jagdausübung stört, wissen wir nicht	
Verkehrsbedingte Gefährdung	a b c kA	B174 trennt Maierhaide vom restlichen Gebiet ab	
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)	 <u>HydroConsult</u>		
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		A B C	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Population nicht zu bewerten			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtvorrat Habitatfläche	A B C		
Kohärenz	A B C		
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A B C		

Daten zum Gebiet

TF 3 Kriegswiese

Artbearb. HydroConsu

It

AN MaP Hydro Consult GmbH

Art des Habitates WB Wanderbereich

(Migrationskorridor)

Habitatfläche (m²) 921643

Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet

0 vollständig im Gebiet

Beeinträchtigungen

Moorkiefernmoorwald mit kleineren
offenen Flächen (Zwischenmoor und
reg. Hochmoor, sowie ehem.
Torfstiche)

Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"

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

Parameter-Bezeichnung *	Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung
Wald-Offenland-Verhältnis		1	
Rehwilddichte	Stück/km ²	3	2 bis 3

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

** gemessener Wert, Schätzklasse usw.

Erfasser (Freiland) HydroConsult

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1361</u> Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF <u>3</u>	<u>Kriegswiese</u>
Artnamen wissenschaftlich <u>Lynx lynx</u>		Artbearb.	<div></div> HydroConsult
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.		<u>lt</u>
		AN MaP	<u>Hydro Consult GmbH</u>
		Ort	

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
85		01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder
10		05.01.200	Zwischenmoor
5		05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland) HydroConsult

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet						
EU-Code (Art)	<u>1361</u>	Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF 3	<u>Kriegswiese</u>					
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>		Artbearb.	<u>HydroConsult</u>					
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	lt						
			AN MaP	<u>Hydro Consult GmbH</u>					
			Ort						
Bestandserfassung - Einzelbeobachtung									
lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit Anzahl	Klasse	Beob.- Datum	RW	HW	Art der Beob-	Methodik abw. KBS	FQ
1	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		30.04.94	4582680	5599400	AS		X
2	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		23.11.02	4585360	5603080	AS		X
3	NS nicht spezifizierbar (keine Angabe möglich)	1		11.03.07	4582880	5598640	AS		X
* FQ = Fremdquelle									
Zusammenfassung									
Parameterbezeichnung					Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung		
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche					Zahl	3			
Reproduktionsstatus						kA			
Erfasser (Freiland) <u>HydroConsult</u>									

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche		Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen		
Grunddaten						
Art, Gebiet und Habitatfläche				Daten zum Natura2000-Gebiet		
EU-Code (Art)	<u>1361</u>	Artnamen deutsch	<u>Luchs</u>			
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>		Artbearb.	<u>HydroConsult GmbH</u>		
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	<u>lt</u>			
			AN MaP	<u>Hydro Consult GmbH</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
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 Habitatfläche	
Grunddaten				
Art, Gebiet und Habitatfläche			Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1361</u>	Artnamen deutsch <u>Luchs</u>	TF <u>3</u>	<u>Kriegswiese</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Lynx lynx</u>		Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div> HydroConsult
ID-Habitatfläche oder	<u>30003</u>	(Teil-) Habitatflächen-Nr.	<u>lt</u>	
			AN MaP <u>Hydro Consult GmbH</u>	
Bewertung Beeinträchtigungen			Ort	
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA
Fragmentierung durch Landnutzung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sonstige Beeinträchtigungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verfolgung/Störung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Verkehrsbedingte Gefährdung	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen: ob intensive Jagdausübung im Gebiet den Luchs stört, ist unbekannt				
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen				
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse				
Gesamtbewertung Population	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen				
Gesamtbewertung Habitat	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen				
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bemerkungen				
Erfasser (Freiland)	<div style="background-color: #cccccc; width: 100px; height: 15px;"></div> HydroConsult			
Ort				
Erhaltungszustand Einzelfläche				
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema			<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)				
Bewertung der Habitate im Gebiet				
Gesamtvorrat Habitatfläche	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kohärenz	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>