

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatfläche						
Grunddaten									
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Gebiet							
EU-Code (Art)	1084 Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 1	Gesamtgebiet						
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.							
ID-Habitatfläche oder	50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>						
		Ort							
Habitatfläche									
TK25-Nr.	Name	Quadrant	Art des Habitates <u>RH</u> Reproduktionshabitat Habitatfläche (m²) <u>53518</u>						
4842	Colditz	4							
Erläuterungen zur Abgrenzung der Habitatfläche		Lage der Habitatfläche in Bezug zum Gebiet							
		0 vollständig im Gebiet							
		Beeinträchtigungen							
Habitatflächenbeschreibung Waldfläche zwischen Altteich/Ettelsbach und Neuteich mit höherem Laubholz- und Altbaumanteil		im Bestand Anteil nicht standortgerechter Baumarten, isoliertes Artvorkommen, Überalterung des potentiellen Brutbaumbestandes							
				Art der Beeinträchtigung lt. Referenzliste "Gefährdungsursachen"					
		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th align="center">Code</th> <th align="center">Bezeichnung laut BfN</th> </tr> <tr> <td>3.2.8.</td> <td>Anpflanzung/ Bestand nicht heimischer/ nicht lebensraumtypischer Baumarten</td> </tr> <tr> <td>16.2.</td> <td>Arealgrenze/ Isoliertes Vorkommen</td> </tr> </table>	Code	Bezeichnung laut BfN	3.2.8.	Anpflanzung/ Bestand nicht heimischer/ nicht lebensraumtypischer Baumarten	16.2.	Arealgrenze/ Isoliertes Vorkommen	
Code	Bezeichnung laut BfN								
3.2.8.	Anpflanzung/ Bestand nicht heimischer/ nicht lebensraumtypischer Baumarten								
16.2.	Arealgrenze/ Isoliertes Vorkommen								
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): Habitatflächenbeschreibung 									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): Habitatflächenbeschreibung 									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): Habitatflächenbeschreibung 									
Beeinträchtigungen									
Teilflächen/Brutbäume Habitatfläche (m²): Habitatflächenbeschreibung 									
Beeinträchtigungen									
Habitat-Parameter (Erfassung)									
Parameter-Bezeichnung *		Maßeinheit	Ausprägung **	Bemerkung					
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD > 60 cm		Zahl	50	Mehrzahl vital, um Altteich, in der Habitatfläche und unteres Ettelsbachtal (Hangbereich) wenig Eichenjungwuchs bzw. mittleres Alter am Teich offenere Bereiche					
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD < 60 cm		Zahl	50						
Kronenschluss		%	90						

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art)

1084

Artnamen deutsch

Eremit

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1

Gesamtgebiet

Artnamen wissenschaftlich

Osmoderma eremita

Artbearb.

ID-Habitatfläche oder

50002

(Teil-) Habitatflächen-Nr.

AN MaP

RANA

Ort

Kennzeichnende Biotoptypen

in*	an**	Code	Bezeichnung
55		01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald
	X	01.08.000	Nadelholzforst
40	X	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst
5		03.02.000	Bäche

* Biotoptypen in der Habitatfläche, Flächenanteil mit %-Angabe

** angrenzende Biotoptypen

Erfasser (Freiland)

Grunddaten

Art, Gebiet und Habitatfläche

EU-Code (Art) 1084 Artnamen deutsch Eremit
 Artnamen wissenschaftlich Osmoderma eremita
 ID-Habitatfläche oder 50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet

TF 1 Gesamtgebiet
 Artbearb. [REDACTED]
 AN MaP RANA
 Ort _____

Bestandserfassung - Einzelbeobachtung

lfd. Nr.	Spezifikation der Beobachtung	Häufigkeit		Beob.-Datum	RW	HW	Art der Beob.	Methodik abw. KBS	FQ
		Anzahl	Klasse						
1	LV Larven, Puppen	1		22.06.06	4554078	5665597	HF		
1	So Sonstige	7		22.06.06	4554078	5665597	TF		
2	So Sonstige	1		29.06.06	4553969	5665243	TF		
3	So Sonstige	1		12.08.06	4554012	5665249	TF		
4	So Sonstige	1		13.08.06	4554134	5665395	TF		

* FQ = Fremdquelle

Zusammenfassung

Parameterbezeichnung	Maßeinheit	Häufigkeit	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD > 60 cm	Zahl	4	4 durch Larvenkotpillen
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD < 60 cm	Zahl	0	
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume	Zahl	1	
Reproduktionsstatus		RPs	ein Baum mit Nachweis einer lebenden Larve

Erfasser (Freiland) [REDACTED] _____

Grunddaten
Art, Gebiet und Habitatfläche
 EU-Code (Art) 1084 Artnamen deutsch Eremit
 Artnamen wissenschaftlich Osmoderma eremita
 ID-Habitatfläche oder 50002 (Teil-) Habitatflächen-Nr.

Daten zum Natura2000-Gebiet
 TF 1 Gesamtgebiet
 Artbearb.
 AN MaP RANA
 Ort

Bewertung Population

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	c	kA	
Reproduktionsstatus	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Population
 Bemerkungen

A

B

C

Bewertung Habitat

Parameter-Bezeichnung	a	b	c	kA	Bemerkungen
Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a	b	c	kA	
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	a	b	c	kA	
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	c	kA	nicht abschätzbar
Mulmkonsistenz	a	b	c	kA	nicht abschätzbar
Kronenschluss	a	b	c	kA	
Baumvitalität	a	b	c	kA	
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	c	kA	
Altersstruktur	a	b	c	kA	

Gesamtbewertung Habitat
 Bemerkungen

A

B

C

Erhebungsbogen		ab 5. Tranche	Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen
Grunddaten			
Art, Gebiet und Habitatfläche		Daten zum Natura2000-Gebiet	
EU-Code (Art)	<u>1084</u> Artnamen deutsch <u>Eremit</u>	TF 1	<u>Gesamtgebiet</u>
Artnamen wissenschaftlich	<u>Osmoderma eremita</u>	Artbearb.	<div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>
ID-Habitatfläche oder	<u>50002</u> (Teil-) Habitatflächen-Nr.	AN MaP	<u>RANA</u>
		Ort	
Bewertung Beeinträchtigungen			
Parameter-Bezeichnung	a	b	c
Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Sonstige Beeinträchtigungen	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Fortbestand des Baumbestandes	a	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">b</div>	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>
Bemerkungen			
Zusammenfassung der Bewertungsergebnisse			
Gesamtbewertung Population		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Habitat		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Gesamtbewertung Beeinträchtigungen		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkungen			
Erfasser (Freiland) <div style="background-color: #cccccc; width: 50px; height: 15px;"></div>			
Ort			
Erhaltungszustand Einzelfläche			
gutachterliche Abweichung vom Bewertungs-/Aggregationsschema		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Bemerkung zur Bewertung / gutachtenl. Abweichung (nur bei Endaggregation möglich)			
Bewertung der Habitate im Gebiet			
Gesamtbestand Habitatfläche		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Kohärenz		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	
Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen		<div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">A</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">B</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">C</div>	