

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

	1	5	9
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

--	--

ID-Habitatfläche

5	0	0	0	4
---	---	---	---	---

(im 1. Feld bzgl. der komplexen Habitatfläche eines Brutbaumbestandes des Eremiten eine 5 oder ggf. eine 4 für Habitatentwicklungsflächen eintragen, dann lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet lt. Geodaten, vom Gesamt-Auftragnehmer zu vergeben)

Gebietsbezeichnung : Lößnitzgrund und Lößnitzhänge

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

 1. 

4	8	4	8
---	---	---	---

 - 

3
---

 3. 

--	--	--	--

 - 

--

 5. 

--	--	--	--

 - 

--

 2. 

--	--	--	--

 - 

--

 4. 

--	--	--	--

 - 

--

 6. 

--	--	--	--

 - 

--

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

Obstbaumallee südlich Mahnsdorf mit  
Prunus avium und Pyrus communis

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☐außerhalb ☒

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	R	H
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m<sup>2</sup>)

1	0	0	5	8
---	---	---	---	---

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

mögliche Notwendigkeit der Fällung des Haupt-  
brutbaumes aufgrund Verkehrssicherungsmaßnahmen  
90020 Höhe offen

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

	10	3	5
--	----	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

Habitaterfassung: Siehe artbezogenes „Datenblatt Habitaterfassung“ mit der artspezifischen Referenzliste von Habitaterfassungsparametern.

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

Erhebungsbogen 1084 Eremit, Juchtenkäfer (*Osmoderma eremita*)  
Grundblatt 2 / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste) ID- Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

159

50004

Kennzeichnende Biotoptypen				
in <sup>1</sup> an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup> an <sup>2</sup>	Code
	01. WÄLDER UND FORSTEN	04. STILLGEWÄSSER		
	01.01.000 Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	04.01.100 Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)		
	01.01.100 Bruchwald	04.02.000 Moorgewässer		
	01.01.200 Moorwald	04.03.000 Altwasser		
	01.02.100 Weichholzauwald (Weiden-Auwald)	04.04.000 Naturnaher Teich/Weiher		
	01.02.200 Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)	04.05.000 Sonstige naturnahe Stillgewässer		
	01.02.300 Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche	04.06.100 Naturferner Teich/Kleinspeicher		
	01.03.000 Laubwälder trockenwarmer Standorte	04.06.200 Talsperre / Stausee		
	01.04.000 Schlucht- und Blockschuttwälder	04.06.300 Speicher / Hochwasserrückhaltebecken		
	01.05.200 Eichen-Hainbuchenwald	04.06.500 Tagebau-Restsee		
	01.05.300 Bodensaurer Buchen(misch)wald	04.06.600 Sonstiges naturfernes Abaugewässer		
	01.07.000 Laubholzforste	04.06.700 Klarteich, Absetzbecken		
	01.08.000 Nadelholzforste	04.06.800 Sonstiges naturfernes Stillgewässer		
	01.08.100 Kiefernforst	04.07.110 Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer		
	01.08.200 Fichtenforst	04.07.210 Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer		
	01.08.300 Kiefern-Fichten-Forst			
	01.08.600 Sonstiger Nadelholzforst	05. MOORE UND SÜMPFE		
	01.09.000 Laub-Nadel-Mischforste	05.01.100 Hochmoor		
	01.09.100 Fichten-Buchen-Forst	05.01.200 Zwischenmoor		
	01.09.200 Kiefern-Eichen-Forst	05.02.000 Moordegenerations- und Regenerationsstadien		
	01.09.300 Kiefern-Buchen-Forst	05.04.100 Kleinseggenried		
	01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst	05.04.200 Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)		
	01.10.100 Vorwald(stadien)	05.04.300 Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf		
		05.04.400 Rohricht (außerhalb stehender Gewässer)		
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE	06. GRUNLAND		
	02.01.110 Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch			
	02.01.120 Weiden-Auengebüsch	06.01.000 Feucht- und Nassgrünland (extensiv)		
	02.01.200 Gebüsch frischer Standorte	06.02.000 Grünland frischer Standorte (extensiv)	1	
	02.01.300 Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	06.02.300 Bergwiese		
	02.01.400 Trockengebüsch	06.03.000 Artenarmes Intensivgrünland		
	02.02.100 Feldhecke	06.03.300 Ansaatgrünland		
	02.03.200 Feldgehölz			
	02.03.400 Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
		07.01.000 Staudenfluren (Säume)		
		07.03.000 Ruderalfluren		
	03. FLIEGEWÄSSER	08. HEIDEN UND MAGERASEN		
	03.01.000 Quellen und Quellbereiche	08.01.000 Zwergstrauheiden		
	03.02.000 Bäche	08.02.000 Besenginsterteiden		
	03.03.000 Flüsse	08.03.000 Trockenrasen		
	03.04.100 Graben			
	03.04.200 Kanal			
	03.05.000 Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pioniervegetation			

1) in = Biotoptypen im Gebiet mit % Angabe bezogen auf den Flächenanteil in der Habitatfläche; Die kennzeichnenden Biotoptypen im Gebiet dürfen in der Summe nicht größer als 100% sein.  
2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen  
3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen



Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

Einzutragen sind stets alle durchgeführten Begehungen, auch die, bei denen keine Artbeobachtungen getätigt werden konnten. In diesem Fall ist unter „Spezifikation der Beobachtung“ oA (ohne Artnachweis) einzutragen.

Nr. der Begehung	Methodik abw. 1	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Spezifikation der Beobachtung 3	Datum			Rechtswert			Hochwert			Art der Beobachtung 3	Fremd-quelle 2
1		0	oA	03	07	09	46	16	96	2	56	66	005	Kot
1		0	oA	03	07	09	46	16	97	1	56	65	30	Kot
1		0	NS (ID 90020)	03	07	09	46	16	94	4	56	65	22	Kot
1		0	NS (ID 90021)	03	07	09	46	16	93	5	56	65	83	Kot
2		0	oA	07	07	09	46	16	96	2	56	66	005	Kot
2		0	oA	07	07	09	46	16	97	1	56	65	30	Kot
2		0	NS	07	07	09	46	16	94	4	56	65	22	Kot
2		0	AD	07	07	09	46	16	93	5	56	65	783	SB
3		0	oA	22	07	09	46	16	96	2	56	66	005	Kot
3		0	oA	22	07	09	46	16	97	1	56	65	30	Kot
3		0	NS	22	07	09	46	16	94	4	56	65	22	Kot
3		0	NS	22	07	09	46	16	93	5	56	65	783	Kot
4		0	oA	31	07	09	46	16	96	2	56	66	005	Kot
4		0	oA	31	07	09	46	16	97	1	56	65	30	Kot
4		0	NS	31	07	09	46	16	94	4	56	65	22	Kot
4		0	NS	31	07	09	46	16	93	5	56	65	783	Kot
														Kot

- 1) Bitte ankreuzen und mit einer Fußnote versehen, wenn Bestandserfassung nicht gemäß Standardvorgaben im artbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS) erfolgen konnte und abweichende Methodik im Bemerkungsfeld (unten) erläutern.  
2) Wenn Beobachtung aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld als lfd. Nr. vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.  
3) Bitte entsprechendes Kürzel aus der Referenzliste zur „Spezifikation der Beobachtung“ bzw. „Art der Beobachtung“ lt. Arbeitsmaterial „Anleitung zur Dokumentation der Erfassung von Arten und Habitatflächen in Erhebungsbögen“ eintragen

Zusammenfassung zur Bestandserfassung (Population): siehe artbezogenes „Datenblatt Bestandserfassung / Zusammenfassung“. mit den artspezifischen Bestandserfassungs- / Populationsparametern

Bemerkung: Häufigkeit: oAL Kot = 5-10 Larven

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname): siehe Grundrissblatt 1

Datum / Unterschrift:

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail





Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

 --- 

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD >60cm	Anzahl	1	
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD <60cm	Anzahl	1	
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume	Anzahl	0	
<b>Reproduktionsstatus</b> (Rpm=Reproduktion möglich; RPw=Reproduktion wahrscheinlich; RPs=Reproduktion sicher; RPe=Reproduktion nachweislich erfolgreich; kRP=keine Angabe auf Reproduktion; k.A.=keine Angabe, nicht einschätzbar)	Kürzel lt. Referenzliste	RPw	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname): Siehe Grundblatt 1

Straße/Nr.: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon : \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

159 ---

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

50004

## Angaben zum Bestand aus besiedelten und weiteren potenziell besiedelbaren Brutbäumen sowie sonstigen Bäumen in der Habitatfläche

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD >60 cm	Anzahl	0	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD <60 cm	Anzahl	2	2 × <i>Pyrus communis</i>
Kronenschluss	%	30	schweitläufiger Bestand, Baumreihe

Raum für Eintragungen und Erläuterungen zu allen nur rein verbal einzuschätzenden sonstigen Parametern gemäß den Vorgaben im spezifischen Kartier- und Bewertungsschlüssel:

Bearbeiter (Name, Vorname):

siehe Grundblatt 1

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:



Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

159 --

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

50004

## Angaben je nachweislich besiedeltem Brutbaum

Lfd. Nr. Brutbaum	ID-Brutbaum (1. Ziffer eine 9, dann vierstellige Nummer lt. Geodaten als lfd. Nr. entsprechend den sonstigen Habitatflächen insgesamt im Gebiet)	Rechtswert	Hochwert	Baumart	Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	geschätztes Mulmvolumen (nur sofern abschätzbar)	Baumvitalität
				1=Buche, 2=Eiche, 3=Linde, 4=Kastanie, 5=Ulme, 6=Obstgehölz, 7=sonstige	cm	cm	Liter	1= weitgehend vital, 2= mit z. T. deutlichen Absterbeerscheinungen im Kronenbereich u./o. großflächigen Rindenschäden im Stammbereich, 3= in starkem Verfall begriffen
1	90020	4616944	5665922	6	33	150	4	2
2	90021	4616935	5665783	6	60	100	6	2

## Raum für weitere Anmerkungen zu einzelnen Brutbäumen:

90020: *Prunus avium* 1,2 - 2,0 m Höhe, Ostseite, Höhle offen  
am Stammfuß < 0,1 € frischer Kot

90021: *Pyrus communis*, 0,5 - 2,0 m Höhe Nordseite, 2m Höhe Ostseite (Durchmesser 7cm) 1,2 - 1,6 m Höhe, Westseite (Spalt)  
< 0,1 € frischer Kot am Stammfuß

Bearbeiter (Name, Vorname): Siehe Grundblatt 1

Straße/Nr.: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

159

ID-Habitatfläche (lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

50004

## 1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
Reproduktionsstatus	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
<b>Gesamtbewertung Zustand der Metapopulation</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>C</b>

## 2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

*Einzeln und überschlägig für alle **besiedelten** Brutbäume eines Bestandes zu bewertende obligatorische Parameter und fakultative Parameter (nur sofern abschätzbar)*

Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD)	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Höhe des Höhleneingangs über dem Boden	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c
Geschätztes Mulmvolumen	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
Mulmkonsistenz	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Kronenschluss	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c

*Im abgegrenzten Baumbestand (aus **besiedelten** und **potenziell besiedelbaren** Brutbäumen sowie sonstigen Bäumen) zu bewertende Parameter:*

Baumvitalität	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Vorrat potentieller Brutbäume	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
Altersstruktur	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
<b>Gesamtbewertung Zustand des Habitats</b>	<b>A</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>B</b>	<b>C</b>

zu wenig alte Bäume

## 3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

*Einzeln für alle **besiedelten** Brutbäume und überschlägig für den Bestand besiedelter Brutbäume zu bewerten:*

Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
--	---	---------------------------------------	---

90020 Höhe offen

*Für den abgegrenzten Baumbestand (aus **besiedelten** und **potenziell besiedelbaren** Brutbäumen sowie sonstigen Bäumen) zu bewerten:*

Fortbestand des Baumbestandes	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
sonstige Beeinträchtigungen	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c

Gefahr des Fallens der Brutbäume aus Verfallsstadium  
keine gründen

<b>Gesamtbewertung Beeinträchtigung</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>C</b>
---	----------	----------	--

**Gesamtbewertung  
des Erhaltungszustandes**  
(gemäß Aggregationsregeln)

C

(A, B oder C)

**gutachterliche Abweichung vom  
Bewertungs- / Aggregationsschema**

weil (verbale Begründung):

**Bemerkung** (verbale Begründung bei gutachterlicher Abweichung vom Bewertungs- / Aggregationsschema zwingend erforderlich):

Bearbeiter (Name, Vorname): Siehe Grundblatt 1

Straße/Nr.: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ e-mail: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_



				→			
--	--	--	--	---	--	--	--

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
<b>1. Gesamtvorrat an Habitaten</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
<b>2. Kohärenz</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
1. Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen	A	B	C	

ID-Habitatfläche / Habitatentwicklungsfläche	Fläche (m²)	Gesamtbewertung Erhaltungszustand <small>(nur bei Habitatflächen)</small>
	Gesamtfläche im Gebiet (m²):	

Datum: \_\_\_\_\_ Unterschrift: \_\_\_\_\_