

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1 6 8

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

4

ID-Habitatfläche

5 0 0 0 3

(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 Gesamtauftragnehmer zu vergeben)

## Gebietsbezeichnung

Linkselbische Täler zwischen Dresden und Meißen

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

 1. 

4	8	4	7
4	9	4	7

 - 

3
1

 3. 


 - 


 5. 


 - 


 2. 

4	8	4	7
4	9	4	7

 - 

3
1

 4. 


 - 


 6. 


 - 


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

Östlich der Ortschaft Hartha im Saubachtal gelegene umfangreiche Streuobstwiesen;

Südlicher Teil vorwiegend am südöstlich gelegenen Oberhang; nördlicher Teil am westlich gelegenen Unterhang;

SOW werden als Rinderweiden übernutzt; stellenweise sind erhebliche Trittschäden erkennbar

Umfangreiche SOW befinden sich außerdem östlich der Ortschaft Hartha. Diese wurden im Rahmen des FFH-Monitorings von 2004-2005 untersucht, wobei mehrere Brutbäume festgestellt wurden.

## Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb

x

außerhalb

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

R H

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

422520

## Beeinträchtigungen: (unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Durch Nutzungsaufgabe (kein regelmäßiger Obstbaumschnitt, keine Nachpflanzung), Vergreisung und Auseinanderbrechen der instabil gewordenen, weit ausladenden Kronenäste; Nutzungsänderung: Rinderbeweidung schädigt Boden - Verdichtung

## Art der Beeinträchtigung (Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

1 4 1

1 4 6 1

1 4 6 2

1 1 7 1

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: Weixdorfer Str. 15

PLZ/Ort: 01129 Dresden

Telefon: 0351 / 8020033

e-mail: nsi-dresden@naturschutzzinstitut.de

Datum: August 2008

Unterschrift:

Erhebungsbogen Grundblatt 2 / Habitatfläche	1084 Eremit, Juchtenkäfer ( <i>Osmoderma eremita</i> )
--	--

**1084 Eremit, Juchtenkäfer (*Osmoderma eremita*)**

Kennzeichnende Biotoptypen							
in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>
		<b>01.</b>	<b>WÄLDER UND FORSTEN</b>			<b>04.</b>	<b>STILLGEWÄSSER</b>
		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)			04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher
		01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche			04.06.130	Sonstiger naturferner Kleinspeicher
	x	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte			04.06.200	Talsperre
		01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder			04.06.300	Stausee
	x	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald			04.06.500	Tagebau-Restsee
		01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald			04.06.600	Sonstiges naturfernes Abbaugewässer
	x	01.07.000	Laubholzforste			04.06.700	Klärteich, 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			<b>05.</b>	<b>MOORE UND SÜMPFE</b>
		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	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
		<b>02.</b>	<b>GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE</b>				
		02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch			<b>06.</b>	<b>GRÜNLAND</b>
		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)
		02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte			06.02.300	Bergwiese
		02.01.400	Trockengebüsch		x	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
		02.02.100	Feldhecke		x	06.03.300	Ansaatgrünland
	x	02.03.200	Feldgehölz				
	x	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe			<b>07.</b>	<b>STAUDENFLUREN UND SÄUME</b>
						07.01.000	Staudenfluren (Säume)
		<b>03.</b>	<b>FLIEßGEWÄSSER</b>		x	07.03.000	Ruderalfluren
		03.01.000	Quellen und Quellbereiche				
	x	03.02.000	Bäche			<b>08.</b>	<b>HEIDEN UND MAGERRASEN</b>
		03.03.000	Flüsse			08.01.000	Zwergstrauchheiden
		03.04.100	Graben			08.02.000	Besenginsterheiden
		03.04.200	Kanal			08.03.000	Mager- und Trockenrasen
		03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammflächen mit Pionierv egetation				

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)				ID- Habitatfläch							
1	6	8			5		5	0	0	0	3

**ID- Habitatfläche** (Ild. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

0	0	0	3
---	---	---	---

Kennzeichnende Biotoptypen							
in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>	in <sup>1</sup>	an <sup>2</sup>	Code	Bezeichnung <sup>3</sup>
		<b>09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE</b>				<b>11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN</b>	
		09.01.000	Höhlen und Stollen			11.01.100	Innenstadtbereich
		09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden			11.01.200	Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung
		09.03.000	Offene Binnendünen			11.01.330	Neubaugebiet
		09.04.000	Steilwände aus Lockergestein		x	11.01.400	Wohnsiedlung
		09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche		x	11.01.500	Dörfliche Siedlung
						11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
		09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen			11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
		09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern			11.01.620	Ruine
						11.01.630	Sonstiges Einzelanwesen
		<b>10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN</b>				11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
		10.01.000	Ackerland			11.03.000	Grün- und Freiflächen
		10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker			11.03.200	Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
	x	10.01.200	Intensiv genutzter Acker			11.03.100	Parkanlage
		10.01.300	Wildacker			11.03.420	Kleingartenanlage
		10.01.400	Ackerbrache			11.03.500	Friedhof
		10.02.000	Obstplantage		x	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
100		10.03.000	Streuobstwiese				
		10.04.000	Weinberg			12.00.000	Sonstige Biotope

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

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

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

1	6	8		---		5
---	---	---	--	-----	--	---

5	0	0	0	3
---	---	---	---	---

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. Be- gehung	Methodik abw. KBS <sup>1</sup>	Häufigkeit (Anzahl o. Klasse)	Spezifikation der Beobachtung <sup>3</sup>	Datum						Rechtswert						Hochwert						Art der Be- obachtung <sup>3</sup>	Fremd- quelle <sup>2</sup>						
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	8	0	6		5	6	6	4	0	9	5	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	7	9	7		5	6	6	4	0	8	1	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	8	0	9		5	6	6	4	1	0	9	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	6	9	2		5	6	6	4	1	6	6	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	6	9	0		5	6	6	4	1	8	1	SB	
1		A	So (Kotpillen, Ektoskelettreste)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	6	9	2		5	6	6	4	2	0	9	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	6	3	8		5	6	6	4	1	7	0	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	6	2	5		5	6	6	4	1	4	0	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	6	9	8		5	6	6	4	1	3	1	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	7	2	4		5	6	6	4	1	2	7	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	7	4	1		5	6	6	4	1	1	3	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	7	6	2		5	6	6	4	0	9	8	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	5	4	9		5	6	6	3	6	8	3	SB	
1		A	So (Kotpillen)	2	7		0	3		0	8		4	6	0	9	5	4	7		5	6	6	3	7	0	1	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	8	0	6		5	6	6	4	0	9	5	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	7	9	7		5	6	6	4	0	8	1	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	8	0	9		5	6	6	4	1	0	9	SB	
2		A	Mad	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	6	9	2		5	6	6	4	1	6	6	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	6	9	0		5	6	6	4	1	8	1	SB	
2		A	So (Kotpillen, Ektoskelettreste)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	6	9	2		5	6	6	4	2	0	9	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	6	3	8		5	6	6	4	1	7	0	SB	
2		A	LV	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	6	2	5		5	6	6	4	1	4	0	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	6	9	8		5	6	6	4	1	3	1	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	7	2	4		5	6	6	4	1	2	7	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	7	4	1		5	6	6	4	1	1	3	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	7	6	2		5	6	6	4	0	9	8	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	5	4	9		5	6	6	3	6	8	3	SB	
2		A	So (Kotpillen)	2	8		0	7		0	8		4	6	0	9	5	4	7		5	6	6	3	7	0	1	SB	
				</																									

- 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 ffd. 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:**

**Bearbeiter Datenblatt** (Name, Vorname):

**Datum / Unterschrift:**

**\_\_Weixdorfer Str.15\_\_  
Straße/Nr.**

**01097 Dresden**  
PLZ/Ort

**0351 / 8020033**  
Telefon

**nsi-dresden@naturschutzzinstitut.de**  
e-mail

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1 6 8 --- 5

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

5 0 0 0 3

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. Be- gehung	Methodik abw. KBS <sup>1</sup>	Häufigkeit (Anzahl o. Klasse)	Spezifikation der Beobachtung <sup>3</sup>	Datum				Rechtswert				Hochwert				Art der Be- obachtung <sup>3</sup>	Fremd- quelle <sup>2</sup>								
3		A	So (Kotpillen)	3	0	0	7	0	8	4	6	0	9	8	0	6	5	6	6	4	0	9	5	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	7	9	7	5	6	6	4	0	8	1	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	8	0	9	5	6	6	4	1	0	9	SB	
3		A	Mad	3	0		7		8	4	6	0	9	6	9	2	5	6	6	4	1	6	6	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	6	9	0	5	6	6	4	1	8	1	SB	
3		A	So (Kotpillen, Ektoskelettreste)	3	0		7		8	4	6	0	9	6	9	2	5	6	6	4	2	0	9	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	6	3	8	5	6	6	4	1	7	0	SB	
3		A	LV	3	0		7		8	4	6	0	9	6	2	5	5	6	6	4	1	4	0	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	6	9	8	5	6	6	4	1	3	1	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	7	2	4	5	6	6	4	1	2	7	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	7	4	1	5	6	6	4	1	1	3	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	7	6	2	5	6	6	4	0	9	8	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	5	4	9	5	6	6	3	6	8	3	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	5	4	7	5	6	6	3	7	0	1	SB	
3		B	Mad	3	0		7		8	4	6	0	9	5	5	0	5	6	6	3	7	2	6	SB	
3		A	So (Kotpillen)	3	0		7		8	4	6	0	9	5	1	5	5	6	6	3	7	4	0	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	8	0	6	5	6	6	4	0	9	5	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	7	9	7	5	6	6	4	0	8	1	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	8	0	9	5	6	6	4	1	0	9	SB	
4		A	Mad	1	0		8		8	4	6	0	9	6	9	2	5	6	6	4	1	6	6	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	6	9	0	5	6	6	4	1	8	1	SB	
4		A	So (Kotpillen, Ektoskelettreste)	1	0		8		8	4	6	0	9	6	9	2	5	6	6	4	2	0	9	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	6	3	8	5	6	6	4	1	7	0	SB	
4		A	LV	1	0		8		8	4	6	0	9	6	2	5	5	6	6	4	1	4	0	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	6	9	8	5	6	6	4	1	3	1	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	7	2	4	5	6	6	4	1	2	7	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	7	4	1	5	6	6	4	1	1	3	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	7	6	2	5	6	6	4	0	9	8	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	5	4	9	5	6	6	3	6	8	3	SB	
4		A	So (Kotpillen)	1	0		8		8	4	6	0	9	5	4	7	5	6	6	3	7	0	1	SB	
4		A	So (Kotpillen)	3	0		8		8	4	6	0	9	5	5	0	5	6	6	3	7	2	6	SB	
4		A	So (Kotpillen)	3	0		8		8	4	6	0	9	5	1	5	5	6	6	3	7	4	0	SB	

4) 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.  
5) Wenn Beobachtung aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld als lfd. Nr. vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.  
6) 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:

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

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

1	6	8		---		5
---	---	---	--	-----	--	---

5	0	0	0	3
---	---	---	---	---

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.

[illegible]

- 7) 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.  
8) Wenn Beobachtung aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld als ffd. nr. vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.  
9) 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:**

Daten vom FFH-Artenmonitoring Sachsen (Hartke 2005)

**Bearbeiter Datenblatt** (Name, Vorname):

**Datum / Unterschrift:**

**\_\_\_Weixdorfer Str.15**  
Straße/Nr.

**\_01097 Dresden**  
PLZ/Ort

**0351 / 8020033**  
Telefon

**nsi-dresden@naturschutzingstitut.de**  
e-mail

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1 6 8 --- 5

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

5 0 0 0 3

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD >60cm	1	überaltert	Teilweise auseinandergebrochene, aber noch lebende Weide
Anzahl besiedelter Bäume mit BHD <60cm	21	überaltert	Vielfach bereits stark auseinandergebrochene Brutbäume, die nur noch wenige Jahre geeignetes Brutsubstrat besitzen, oder bereits als „ehemaliger Brutbaum“ zu bezeichnen sind, da abgestorben (inkl. 5 Bäume aus dem FFH-Monitoring)
Anzahl durch Larvenfunde verifizierter Brutbäume	1		Entgegen bisheriger Kenntnisse leben die Larven manchmal nicht im Mulm am Stammfuß, sondern v.a. in hohlen Ästen sowie im Bereich des Kronenansatzes bzw. an den Veredlungsstellen in 2 m Höhe
<b>Reproduktionsstatus</b> (Rpm=Reproduktion möglich; RPw=Reproduktion wahrscheinlich; RPs=Reproduktion sicher; RPe=Reproduktion nachweislich erfolgreich; kRP=keine Hinweise auf Reproduktion; k.A.=keine Angabe, nicht einschätzbar)	RPs		

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname): \_\_\_\_\_

Straße/Nr.: Weixdorfer Str. 15 PLZ/Ort: 01129 DresdenTelefon: 0351 / 8020033 e-mail: nsi-dresden@naturschutzzinstitut.deDatum: August 2008 Unterschrift: \_\_\_\_\_

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

1 6 8 --- 5

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

5 0 0 0 3

## 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 1=Buche, 2=Eiche, 3=Linde, 4=Kastanie, 5=Ulme, 6=Obstgehölz, 7=sonstige	Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD) cm	Höhe des Höhleneingangs über dem Boden cm	geschätztes Mulmvolumen (nur sofern abschätzbar) Liter	Baumvitalität 1= weitgehend vital, 2= mit z. T. deutlichen Absterbeerscheinungen im Kronenbereich u./o. großflächigen Rindenschäden im Stammbereich, 3= in starkem Verfall begriffen
1	90115	4609806	5664095	6	30	50	?	2
2	90116	4609797	5664081	6	30	0	?	2
3	90117	4609809	5664109	6	30	200	?	1
4	90118	4609692	5664166	6	40	0	?	2
5	90119	4609690	5664181	6	40	0	?	3
6	90120	4609692	5664209	6	60	0	?	2
7	90121	4609638	5664170	6	40	160	?	3
8	90122	4609623	5664203	6	30	0	10	2
9	90123	4609625	5664140	7	140	0	?	2
10	90124	4609698	5664131	6	30	100	?	2
11	90125	4609724	5664127	6	40	150	?	1
12	90126	4609741	5664113	6	30	0	?	3
13	90127	4609762	5664098	6	30	0	?	3
14	90128	4609549	5663683	6	50	50	?	2
15	90129	4609547	5663701	6	50	150	?	2
16	90130	4609550	5663726	6	50	150	?	2
17	90131	4609515	5663740	6	60	0	?	2
18	90199	4608486	5663153	6	20	2-05	10-50	1
19	90200	4608455	5663150	6	40	2-05	10-50	2
20	90201	4608939	5663617	6	90	2-05	10-50	2
21	90202	4608626	5663503	6	80	2-05	10-50	1
22	90203	4608545	5663395	6	60	2-05	10-50	2

## Raum für weitere Anmerkungen zu einzelnen Brutbäumen:

Angaben der Brutbäume Nr. 18-22 (ID 90199-90203) basiert auf den Ergebnissen des FFH-Artenmonitorings

Beeinträchtigungen bei 19, 20 und 22: geringe Mulmverluste, zusätzlich bei 19 eindringendes Regenwasser

Bearbeiter (Name, Vorname): \_\_\_\_\_

Straße/Nr.: Weixdorfer Str. 15 PLZ/Ort: 01129 DresdenTelefon: 0351 / 8020033 e-mail: nsi-dresden@naturschutzzinstitut.deDatum: August 2008 Unterschrift: \_\_\_\_\_

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

1 6 8 --- 5

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

5 0 0 0 3

## 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	20	überaltert	
Anzahl weiterer geeigneter Bäume mit BHD <60 cm	300	überaltert	
Kronenschluss	10-20 %		

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

Bearbeiter (Name, Vorname): \_\_\_\_\_

Straße/Nr.: Weixdorfer Str. 15 PLZ/Ort: 01129 Dresden

Telefon : 0351 / 8020033 e-mail: nsi-dresden@naturschutzzinstitut.de

Datum: August 2008 Unterschrift: \_\_\_\_\_



Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

1 6 8 --- 5

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

5 0 0 0 3

**1. Population**

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Anzahl besiedelter Brutbäume im Bestand a b c (inkl. 5 Bäume aus dem Monitoring)

Reproduktionsstatus a b c

Gesamtbewertung Zustand der Metapopulation A B C

**2. Habitat**

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

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

Baumvitalität a b c

Baumdurchmesser in Brusthöhe (BHD) a b c

Höhe des Höhleneingangs über dem Boden a b c

Geschätztes Mulmvolumen a b c

Bei den meisten Bäumen nicht abschätzbar; bei 1 Baum ca. 10

Mulmkonsistenz a b c

Nicht einschätzbar

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

Vorrat potentieller Brutbäume a b c

Altersstruktur a b c

Kronenschluss a b c

Gesamtbewertung Zustand des Habitats A B C

**3. Beeinträchtigung**

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

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

Beeinträchtigungen besiedelter Brutbäume a b c

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

Fortbestand des Baumbestandes a b c

sonstige Beeinträchtigungen a b c

Gesamtbewertung Beeinträchtigung A B C

Gesamtbewertung  
des Erhaltungszustandes

B

gutachterliche Abweichung vom  
Bewertungs- / Aggregationsschema

(gemäß Aggregationsregeln) (A, B oder C)

weil (verbale Begründung)

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

Noch sind ausreichend Bäume vorhanden, aber in den vergangenen Jahren ist ein massives Absterben erkennbar;

wenn nicht sofort nachgepflanzt wird, so dass in ca. 30 Jahren wieder ähnlich dimensionierte Obstbäume vorhanden sind, wird es zu einer Unter-

brechung der entscheidenden Biotop- bzw. Habitattradition: mit Mulm gefüllte Stamm- und Starkastpartien von mind. 30 cm Durchmesser, kommen,

was mit großer Wahrscheinlichkeit zum Verschwinden des Juchtenkäfers und der gesamten Mulmhöhlen-Zoozönose führen wird;

Bearbeiter (Name, Vorname): \_\_\_\_\_

Straße/Nr.: Weixdorfer Str. 15 PLZ/Ort: 01129 DresdenTelefon : 0351 / 8020033 e-mail: nsi-dresden@naturschutzzinstitut.deDatum: August 2008 Unterschrift: \_\_\_\_\_

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1 6 8 --- 4

**Einzelflächenübergreifende Bewertung aller Habitate der Art im Gebiet** (nur einmal je Art im Gebiet auszufüllen)

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
<b>1. Gesamtvorrat an Habitaten</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	Gebiet zählt wahrscheinlich zu denen mit der höchsten Vorkommens-/Brutbaumdichte sowie mit der größten Gesamthabitatfläche in Sachsen und Deutschland, (ggf. auch Mitteleuropa)

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
<b>2. Kohärenz</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	Intensive anthropogene (landwirtschaftliche) Nutzung und fehlende Habitate (lückige oder bereits völlig beseitigte Obstbaumalleen und Streuobstwiesenreste) zwischen den Metapopulationen (bezogen auf direkte Distanzen zwischen den Seitentälchen) ermöglichen keine bzw. kaum Kohärenz zwischen den Flächen

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
<b>3. Anzahl funktionsfähiger Metapopulationen</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	Die einzelnen Streuobstwiesen innerhalb der Seitentälerkomplexe stehen sicherlich über die bewaldeten Hänge (meist Laubmischwald mit hohem Eichenanteil) in Verbindung; meist gibt es auch an den Waldrändern Obstbäume.

**Habitatflächen / Habitatentwicklungsflächen der Art**

ID-Habitatfläche / Habitatentwicklungsfläche	Fläche (m <sup>2</sup> )	Gesamtbewertung Erhaltungszustand (nur bei Habitatflächen)
50001	749356	B
50002	418881	B
50003	422520	B
50004	213926	B
50005	397862	B
50006	123364	B
50007	141513	B
50008	50884	B
50009	17968	B
	<b>Gesamtfläche im Gebiet (m<sup>2</sup>):</b>	

Bearbeiter (Name, Vorname): \_\_\_\_\_

Straße/Nr.: Weixdorfer Str. 15 PLZ/Ort: 01129 Dresden

Telefon : 0351 / 8020033 e-mail: nsi-dresden@naturschutzzinstitut.de

Datum: Juni 2008 Unterschrift: \_\_\_\_\_

