

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

	1	2	9
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

--	--

ID-Habitatfläche

3	0	0	1	0
---	---	---	---	---

(im 1. Feld eine 3 für Habitatfläche oder ggf. 4 für Habitatentwicklungsfläche eintragen, dann lfd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet lt. Geodaten, vom Gesamt-Auftragnehmer zu vergeben)

Gebietsbezeichnung: Deutschbaselischer Großkridgebiet

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

1.

4	6	5	0
---	---	---	---

 -

4

 2.

4	7	5	1
---	---	---	---

 -

1

3.

4	7	5	0
---	---	---	---

 -

2

 4.

4	6	5	1
---	---	---	---

 -

3

5.

--	--	--	--

 -

--

 6.

--	--	--	--

 -

--

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

gesamte Fläche des SCI → Ausweisung der Habitatfläche
aufgrund der Lage der Fläche im Wolfserwartungsgebiet in
Sachsen

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	S	0
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

2	.	015	.	276
---	---	-----	---	-----

Erwartungsgebiet

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

15.02.10

Unterschrift:

RANA Büro für
 Ökologie & Naturschutz
 Dipl.-Biol. Frank Meyer
 Mühlweg 39, D-06114 Halle (Saale)
 Tel. (0345) 13175 80, Fax (0345) 13175 89

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
5	01. WÄLDER UND FORSTEN		
	01.01.000 Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		
	01.01.100 Bruchwald		
	01.01.200 Moorwald		
	01.02.100 Weichholzauswald (Weiden-Auswald)		
	01.02.200 Hartholzauswald (Eichen-Eschen-Ulmeng-Auswald)		
	01.02.300 Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		
	01.03.000 Laubwälder trockenwarmer Standorte		
	01.04.000 Schlucht- und Blockschuttwälder		
	01.05.200 Eichen-Hainbuchenwald		
2	01.05.300 Bodensaure Buchen(misch)wald		
3	01.07.000 Laubholzforste		
4	01.08.000 Nadelholzforste		
	01.08.100 Kiefernforst		
	01.08.200 Fichtenforst		
	01.08.300 Kiefern-Fichten-Forst		
20	01.08.600 Sonstiger Nadelholzforst		
	01.09.000 Laub-Nadel-Mischforste		
	01.09.100 Fichten-Buchen-Forst		
	01.09.200 Kiefern-Eichen-Forst		
	01.09.300 Kiefern-Buchen-Forst		
	01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst		
	01.10.100 Vorwald(stadion)		
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110 Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch		
	02.01.120 Weiden-Auengebüsch		
	02.01.200 Gebüsch frischer Standorte		
	02.01.300 Gebüsch stoffsstoffreicher ruderaler Standorte		
	02.01.400 Trockengebüsch		
	02.02.100 Feldhecke		
1	02.03.200 Feldgehölz		
	02.03.400 Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		
	03. FLIEßGEWÄSSER		
	03.01.000 Quellen und Quellbereiche		
	03.02.000 Bäche		
	03.03.000 Flüsse		
	03.04.100 Gräben		
	03.04.200 Kanal		
	03.05.000 Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pflanzenvvegetation		

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE		11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
	09.01.000 Höhlen und Stollen		11.01.100 Innenstadtbereich
	09.02.000 Felsbildungen, Block- und Geröllhalden		11.01.200 Block-, Blockrand- und Zellenbebauung
	09.03.000 Offene Binnendünen		11.01.300 Neubaugebiet
	09.04.000 Stellwände aus Lockergestein		11.01.400 Wohnsiedlung
	09.05.200 Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche		11.01.500 Dörfliche Siedlung
	09.06.000 Abbauflächen und Aufschüttungen		11.01.600 Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	09.07.000 Wege, Steinrücken, Natursteinmauern		11.01.610 Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
			11.01.620 Ruine
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen
	10.01.000 Ackerland		11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
1	10.01.100 Extensiv genutzter wickraureicher Acker		11.02.200 Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
	10.01.200 Intensiv genutzter Acker		11.03.000 Grün- und Freiflächen
	10.01.300 Wildacker		11.03.100 Parkanlage
	10.01.400 Ackerbrache		11.03.420 Kleingartenanlage
	10.02.000 Obstplantage		11.03.500 Friedhof
	10.03.000 Streuobstwiese		11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen
	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

Datenblatt Bestandserfassung / Beobachtungsdaten

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)			
1	2		

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

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

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

[illegible]

- (1) Bitte ankreuzen und mit einer Fußnote versehen, wenn Bestandserfassung nicht gemäß Standardvorgaben im arbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS) erfolgen konnte und abweichende Methodik im Bemerkungsfeld (unten) erläutern.
 (2) Wenn Beobachtung aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld als f.d. 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 Beobachtungen“ eintragen.

Zusammenfassung zur Bestandserfassung (Population): siehe artheozones.net/bestandserfassung

Bemerkung:

RANA Büro für
Ökologie & Naturschutz

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname):

Ökologie & Naturschutz
Biol. Biol. Frank Meyer

Dipl.-Biol. Hainke
Hainke 20 D-68114 Haile (Saale)

Multiweg 39, D-06114 Halle (Saale)
Tel. 103 451 131 75 80 Fax 103 451 131 75 80

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1	2	9	---		
---	---	---	-----	--	--

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

3	0	0	1	0
---	---	---	---	---

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Nachweishäufigkeit in der Habitatfläche (Anzahl Präsenznachweise in den letzten 5 Jahren)	Anzahl	0	Es liegen keine Nachweise vor.
Reproduktionsstatus (rRP=regelmäßige Reproduktion in den zurückliegenden 5 Jahren; jRP=nur jährweise Reproduktion in den zurückliegenden 5 Jahren; RPm=Reproduktion möglich; RPw=Reproduktion wahrscheinlich; RPs=Reproduktion sicher; RPe=Reproduktion nachweislich erfolgreich; kRP=keine Hinweise auf Reproduktion; k.A.=keine Angabe, nicht einschätzbar)	Kürzel lt. Referenzliste	k.A.	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

15.02.10

Unterschrift:

RANA Büro für
Ökologie & Naturschutz
Dipl.-Biol. Frank Meyer
Mühlweg 39, D-06114 Halle (Saale)
Tel. (0345) 1317580 Fax (0345) 1317589

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

1	2	9	--		
---	---	---	----	--	--

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

3	0	0	1	0
---	---	---	---	---

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Wald-Offenland-Verhältnis (Verhältnis „Wald:Offenland“ in der gebietsbezogen abgegrenzten Habitatfläche)	Zahl:Zahl	2 : 1	gutachterl. Einschätzung
Schalenwildichte (Abschätzung auf der Basis von Recherchen zum aktuellen Bestand an Schalenwild in der Habitatfläche, v.a. Rothirsch, Reh und Wildschein)	Stück / km ²	0	k. A. möglich

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.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

15.02.10

Unterschrift:

RANA

Büro für

Ökologie & Naturschutz

Dipl.-Biol. Frank Meyer

Mühlweg 39, D-06114 Halle (Saale)

Tel. (0345) 1317580. Fax (0345) 1317589