

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

	2	5	8
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	1
--	---

ID-Habitatfläche

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

 30008(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:

Serpentengebiet Zöblitz-Ansprung

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

1.

5	3	4	5
---	---	---	---

 -

2

3.

--	--	--	--

 -

--

5.

--	--	--	--

 -

--

2.

--	--	--	--

 -

--

4.

--	--	--	--

 -

--

6.

--	--	--	--

 -

--

Erläuterungen zur Abgrenzung und Beschreibung der Habitatfläche (Topographische Karte mit Abgrenzung der Habitatfläche bzw.
Arterfassungseinheiten als Anlage(n) beifügen:offen gehaltene Serpentin-schattwald (Pflegemaßnahmen).
Lichtgenuss lediglich durch niedrige Strauchvegetation (Kiefer,
Birke, Fichte) stellenweise minimiert. Die Farnvorkommen
befinden sich meist bei oder unter größeren Gesteinsbrocken.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	R	H
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

6	0	9
---	---	---

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Weitahin aufkommender Gehölzaufwuchs,
wenn die Pflege der Fläche nicht kontinuierlich fortgesetzt wird.
Austwachsene hohe Stauden und Gräser am Randentwurf.

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

17	1	3
----	---	---

17	1	2
----	---	---

--	--	--

--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

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

258 1 30001

Kennzeichnende Biotoptypen			
in' an²	Code	Bezeichnung³	in' an²
	01. WÄLDER UND FORSTEN		
	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumptwälder	
	01.01.100	Bruchwald	
	01.01.200	Moornwald	
	01.02.100	Weichholzwald (Weiden-Auwald)	
	01.02.200	Hartholzwald (Eichen-Eschen-Ulmeh-Auwald)	
	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	
	01.05.300	Bodensaure Buchen(misch)wald	
	01.07.000	Laubholzforste	
	01.08.000	Nadelholzforste	
	01.08.100	Kiefernforst	
	01.08.200	Fichtenforst	
	01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst	
	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	
40	01.10.100	Vorwald(stadien)	
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch	
	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	
	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte	10 X
	02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengebüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	02.03.200	Feldgehölz	
	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	
	03. FLIERGEWÄSSER		
	03.01.000	Quellen und Quellbereiche	
	03.02.000	Bäche	
	03.03.000	Flüsse	10
	03.04.100	Gräben	
	03.04.200	Kanal	5
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammflächen mit Pionervegetation	
	04. STILLGEWÄSSER		
	04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)	
	04.02.000	Moorgewässer	
	04.03.000	Altwasser	
	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher	
	04.05.000	Sonstige naturnahe Stillgewässer	
	04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher	
	04.06.200	Talsperre / Stausee	
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	04.06.500	Tagebau-Restsee	
	04.06.600	Sonstiges natürliches Abaugewässer	
	04.06.700	Klärteich, Absetzbecken	
	04.06.800	Sonstiges natürliches Stillgewässer	
	04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer	
	04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer	
	05. MOORE UND SÜMPFE		
	05.01.100	Hochmoor	
	05.01.200	Zwischenmoor	
	05.02.000	Mooregenerations- und Regenerationsstadien	
	05.04.100	Kleinseggried	
	05.04.200	Großseggried (außerhalb stehender Gewässer)	
	05.04.300	Binsen-, Wadsmosen- und Schachtelhalmsumpf	
	05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)	
	06. GRÜNLAND		
	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)	
	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)	
	06.02.300	Bergwiese	
	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland	
	06.03.300	Ansaatgrünland	
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)	X
	07.03.000	Ruderalfluren	
	08. HEIDEN UND MAGERRASEN		
	08.01.000	Zwergstrauheiden	
	08.02.000	Besenginsterheiden	
	08.03.000	Trockenrasen	

Kennzeichnende Biotoptypen			
in' an²	Code	Bezeichnung³	in' an²
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE		
	09.01.000	Höhlen und Stollen	
35	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Gerölthalde	
	09.03.000	Offene Binnendünen	
	09.04.000	Stellwände aus Lockergestein	
	09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche	
	09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen	
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern	
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
	10.01.000	Ackerland	
	10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker	
	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	
	10.01.300	Wildacker	
	10.01.400	Ackerbrache	
	10.02.000	Obstplantage	
	10.03.000	Streuobstwiese	
	10.04.000	Weinberg	
	11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN		
	11.01.100	Innenstadtbereich	
	11.01.200	Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung	
	11.01.300	Neubaugebiet	
	11.01.400	Wohnsiedlung	
	11.01.500	Dörfliche Siedlung	
	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)	
	11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut	
	11.01.620	Ruine	
	11.01.630	Sonstiges Einzelanwesen	
	11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen	
	11.02.200	Sonstige (öffentliche) Grünanlagen	
	11.03.000	Grün- und Freiflächen	
	11.03.100	Parkanlage	
	11.03.200	Kleingartenanlage	
	11.03.500	Friedhof	
	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen	
	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

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*) Datenblatt Bestandserfassung / Beobachtungsdaten

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258

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

30001

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. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Spezifikation der Beobachtung ³	Datum	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung ³	Fremdquelle ²
1		5	IN	16.07	4588413	5614332	SB	
		4	IN	16.07	4588420	5614332	SB	
		1	IN	16.07	4588421	5614334	SB	
		1	IN	16.07	4588426	5614331	SB	
		1	IN	16.07	4588429	5614328	SB	
		1	IN	16.07	4588431	5614328	SB	
		2	IN	16.07	4588435	5614326	SB	
		1	IN	16.07	4588436	5614329	SB	
		1	IN	16.07	4588436	5614335	SB	
		1	IN	16.07	4588437	5614320	SB	
		1	IN	16.07	4588437	5614327	SB	
		3	IN	16.07	4588440	5614318	SB	
		1	IN	16.07	4588441	5614328	SB	
		1	IN	16.07	4588442	5614329	SB	
		2	IN	16.07	4588444	5614340	SB	
		4	IN	16.07	4588447	5614337	SB	
		1	IN	16.07	4588451	5614338	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 (fd. 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: 26.08.2013

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

e-mail

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

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

30001

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	70	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,14	
Reproduktionsstatus (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	RPs	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 --- 1

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

30001

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	10	

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:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeur)

258 -- 1

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

30001

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Populationsgröße	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Vitalität	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Fertilität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Größe und Struktur der Felsbereiche	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Besonnung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Vegetationsstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Nährstoffanreicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
sonstige Beeinträchtigungen	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	Sarkozellen durch Gehölze, Stauden, Gräser
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(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):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldliste)

	2	5	8
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	1
--	---

ID-Habitatfläche

3	0	0	0	2
---	---	---	---	---

 30002

(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:

Serpentengebiet Zöblitz - Ansprung

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

 1.

5	3	4	5
---	---	---	---

 -

2

 2.

--	--	--	--

 -

--

 3.

--	--	--	--

 -

--

 4.

--	--	--	--

 -

--

 5.

--	--	--	--

 -

--

 6.

--	--	--	--

 -

--

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

Habitatfläche mit ca. 30% offenem Gesteinsbereich. Aufkommende
Gehölze durch Sukzession, vor allem Birke. Das Pfeifengras ist
auf dieser Fläche neben der Birke die zweit häufigste bedrängende
Art, Lichtgenuss für *A. adulterinum* jedoch noch ausreichend.
Durch hügelige Haldenrüttung besitzt die Fläche ein stark bewegtes Relief.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☒außerhalb ☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	R	H
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

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

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Durch aufkommende Gehölze und am Haldenfuß
auch durch Himbeergestrüpp, weiterhin durch aufkommende
Stauden und hochwüchsige Gräser.

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

A	1	3
---	---	---

A	1	2
---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

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

258

1

30002

Kennzeichnende Biotoptypen			
in' an²	Code	Bezeichnung³	in' an²
	01. WÄLDER UND FORSTEN		
	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	
	01.01.100	Bruchwald	
	01.01.200	Moorwald	
	01.02.100	Weiden-Auwald (Weiden-Auwald)	
	01.02.200	Hartholzauwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)	
	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	
	01.05.300	Bodensaure Buchen(misch)wald	
	01.07.000	Laubholzforste	
	01.08.000	Nadelholzforste	
	01.08.100	Kiefernforst	
	01.08.200	Fichtenforst	
	01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst	
	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	
30	01.10.100	Vorwald(stadten)	
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch	
	02.01.120	Weiden-Auengebüsch	
	02.01.200	Gebüsch frischer Standorte	20
	02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengebüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	02.03.200	Feldgehölz	
X	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	
	03. FLIEßGEWÄSSER		
	03.01.000	Quellen und Quellbereiche	10
	03.02.000	Bäche	
	03.03.000	Flüsse	10
	03.04.100	Graben	
	03.04.200	Kanal	
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pflanzvegetation	

Kennzeichnende Biotoptypen			
in' an²	Code	Bezeichnung³	in' an²
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE		
	09.01.000	Höhlen und Stollen	
30	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden	
	09.03.000	Offene Binnendünen	
	09.04.000	Stellwände aus Lockergestein	
	09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche	
	09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen	
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern	
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
	10.01.000	Ackerland	
	10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker	
	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	
	10.01.300	Wildacker	
	10.01.400	Ackerbrache	
	10.02.000	Obstplantage	
	10.03.000	Streuobstwiese	
	10.04.000	Weinberg	
	11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN		
	11.01.100	Innenstadtbereich	
	11.01.200	Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung	
	11.01.330	Neubaugelände	
	11.01.400	Wohnsiedlung	
	11.01.500	Dörfliche Siedlung	
	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)	
	11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut	
	11.01.620	Ruine	
	11.01.630	Sonstiges Einzelanwesen	
	11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen	
	11.02.200	Sonstige (öffentliche) Grünanlagen	
	11.03.000	Grün- und Freiflächen	
	11.03.100	Parkanlage	
	11.03.420	Kleingartenanlage	
	11.03.500	Friedhof	
	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen	
	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

e-mail

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 --- 1

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

30002

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	40	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,11	
Reproduktionsstatus (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	RPs	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 --- 1

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

30002

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	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.:  PLZ/Ort: Telefon:  e-mail: Datum: 26.08.2013 Unterschrift: 

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 -- 1

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

30002

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Populationsgröße	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Vitalität	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Fertilität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Größe und Struktur der Felsbereiche	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Besonnung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Vegetationsstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Nährstoffanreicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
sonstige Beeinträchtigungen	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	Sukzession durch Gehölze, Stauden, Gräser
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(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):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

	2	5	8
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	1
--	---

ID-Habitatfläche

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

 30010(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:

Serpentengebiet Zöbletz-Ansprung

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

1.

5	3	4	5
---	---	---	---

 -

2

3.

--	--	--	--

 -

--

5.

--	--	--	--

 -

--

2.

--	--	--	--

 -

--

4.

--	--	--	--

 -

--

6.

--	--	--	--

 -

--

Erläuterungen zur Abgrenzung und Beschreibung der Habitatfläche (Topographische Karte mit Abgrenzung der Habitatfläche bzw.
Arterfassungseinheiten als Anlage(n) beifügen:Größere Habitatfläche mit bewegtem Relief und ausreichend
vegetationsfreien Serpentinsothflächen, nur geringe Gehölzsuk-
zession. Nur partielle Verbuschung durch Himbeere. Fläche
mit vollem Lichtgenuss.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	R	H
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

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

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Leichte Verbuschung und partieller Aufkommen
von Stauden (Birke, Eberesche, Röhren).

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

A	1	3
---	---	---

A	1	2
---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Grundblatt 2 / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste) ID- Habitatfläche (lt. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

258

1

30003

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ² Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ² Code	Bezeichnung ³
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-Ulm-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		
01.05.300	Bodensaure Buchen(misch)wald		
01.07.000	Laubholzforste		
01.08.000	Nadelholzforste		
01.08.100	Kiefernforst		
01.08.200	Fichtenforst		
01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst		
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(stadien)		
02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE			
02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch		
02.01.120	Weiden-Auengebüsch		
02.01.200	Gebüsch frischer Standorte	40	X
02.01.300	Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte		
02.01.400	Trockengebüsch		
02.02.100	Feldhecke		
02.03.200	Feldgehölz		
02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	X	
03. FLIEßGEWÄSSER			
03.01.000	Quellen und Quellbereiche		
03.02.000	Bäche		
03.03.000	Flüsse	15	
03.04.100	Graben		
03.04.200	Kanal		
03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pioniervegetation		
04. STILLGEWÄSSER			
04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)		
04.02.000	Moorgewässer		
04.03.000	Altwasser		
04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher		
04.05.000	Sonstige naturnahe Stillgewässer		
04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher		
04.06.200	Talsperre / Stausee		
04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken		
04.06.500	Tagebau-Restsee		
04.06.600	Sonstiges naturnahes Abbaugewässer		
04.07.000	Klärschlamm, Absetzbecken		
04.08.800	Sonstiges naturnahes Stillgewässer		
04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer		
04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer		
05. MOORE UND SÜMPFE			
05.01.100	Hochmoor		
05.01.200	Zwischenmoor		
05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien		
05.04.100	Kleinsümpfen		
05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)		
05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf		
05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)		
06. GRÜNLAND			
06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)		
06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)	40	X
06.02.300	Bergwiese		
06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland		
06.03.300	Ansaatgrünland		
07. STAUDENFLUREN UND SÄUME			
07.01.000	Staudenfluren (Säume)	X	
07.03.000	Ruderalfluren		
08. HEIDEN UND MAGERRASEN			
08.01.000	Zwergstrauchheiden		
08.02.000	Besenginstertiden		
08.03.000	Trockenrasen		

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

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

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeiðeliste)

258 -- 1

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

30003

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	20	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,03	
Reproduktionsstatus (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	RPs	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: PLZ/Ort:

Telefon: e-mail:

Datum: 26.08.2013 Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 --- 1

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

30003

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	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.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

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

30003

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Populationsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vitalität	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Fertilität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Größe und Struktur der Felsbereiche	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Besonnung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Vegetationsstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Nährstoffanreicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
sonstige Beeinträchtigungen	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	Sukzession durch Gehölz, Stauden, Gräser
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

**Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes**
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(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):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

	2	5	8
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	1
--	---

ID-Habitatfläche

3	0	0	0	4
---	---	---	---	---

 30011

(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: Serpentingsgebiet Züblitz-Ansprung

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

1.

5	3	4	5
---	---	---	---

 -

2

3.

--	--	--	--

 -

--

5.

--	--	--	--

 -

--

2.

--	--	--	--

 -

--

4.

--	--	--	--

 -

--

6.

--	--	--	--

 -

--

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

Beschattete, aber nahezu vollständig offene Serpentinsteuthalle ohne aufkommende Gehölze und mit nur schwachem Bewuchs an Gräsern und Kräutern

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

	R	H
--	---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

1	8
---	---

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Keine

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:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeurkunde) ID- Habitatfläche (lt. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

258 1 30004

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	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-Ulm-Auswald)		
	01.02.300 Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		
	01.03.000 Laubwälder trockenwarmer Standorte		
	01.04.000 Schlucht- und Blockschuttwälder		
	01.05.000 Eichen-Hainbuchenwald		
	01.05.300 Bodensaurer Buchen(misch)wald		
	01.07.000 Laubholzforste		
	01.08.000 Nadelholzforste		
	01.08.100 Kiefernforst		
	01.08.200 Fichtenforst		
	01.08.300 Kiefern-Fichten-Forst		
	01.08.600 Sonstiger Nadelholzforst		
	01.09.000 Laub-Nadel-Mischforste		
	01.09.100 Fichten-Buchen-Forst		
	01.09.200 Kiefern-Fichten-Forst		
	01.09.300 Kiefern-Buchen-Forst		
	01.09.400 Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst		
X	01.10.100 Vorwald(stadien)		
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110 Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch		
	02.01.120 Weiden-Auengebüsch		
	02.01.200 Gebüsch frischer Standorte	10	
	02.01.300 Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte		
	02.01.400 Trockengebüsch		
	02.02.100 Feldhecke		
	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	X	
	03.04.100 Graben		
	03.04.200 Kanal		
	03.05.000 Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pflanzvegetation		

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ² Code Bezeichnung ³
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE		11. SIEDLUNGSGEBIETE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN
	09.01.000 Höhlen und Stollen		11.01.100 Innenstadtbereich
90	09.02.000 Felsbildungen, Block- und Geröllhalden		11.01.200 Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung
	09.03.000 Offene Binnendünen		11.01.300 Neubaugebiet
	09.04.000 Steilwände aus Lockergestein		11.01.400 Wohnsiedlung
	09.05.200 Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche		11.01.500 Dörfliche Siedlung
	09.06.000 Abbaulflächen und Aufschüttungen		11.01.600 Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	09.07.000 Wege, Steinrücken, Natursteinmauern		11.01.610 Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		11.01.620 Ruine
	10.01.000 Ackerland		11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen
	10.01.100 Extensiv genutzter wldkrautreicher Acker		11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
	10.01.200 Intensiv genutzter Acker		11.02.200 Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
	10.01.300 Wildacker		11.03.000 Grün- und Freiflächen
	10.01.400 Ackerbrache		11.03.100 Parkanlage
	10.02.000 Obstplantage		11.03.420 Kleingartenanlage
	10.03.000 Streuobstwiese		11.03.500 Friedhof
	10.04.000 Weinberg		11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen
			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

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

[illegible]

- 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 Beobachtungs aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld als iFd. 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

Datum / Unterschrift:

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeurteilung)

258 -- 1

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

30004

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	20	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,08	
Reproduktionsstatus (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	RPs	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.: PLZ/Ort:

Telefon : e-mail:

Datum: 26.08.2013 Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

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

30004

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	60	

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:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258-1

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

30004

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Populationsgröße	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Vitalität	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Fertilität	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Größe und Struktur der Felsbereiche	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Besonnung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Vegetationsstruktur	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Nährstoffanreicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
sonstige Beeinträchtigungen	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	

Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes
(gemäß Aggregationsregeln)

A

(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):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

	2	5	8
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	1
--	---

ID-Habitatfläche

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

 30012

(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:

Serpentengebiet Zöblitz-Ansprung

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

 1.

5	3	4	5
---	---	---	---

 -

2

 3.

--	--	--	--

 -

--

 5.

--	--	--	--

 -

--

 2.

--	--	--	--

 -

--

 4.

--	--	--	--

 -

--

 6.

--	--	--	--

 -

--

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

Serpentenschutthalde mit > 50% an offenen Gesteinsbereichen.
In der Fläche kommen Gehölze vereinzelt vor (Birk, Eberle, Eiche).
Ca. 40% der Gesteine sind stärker beerastet, die Fläche unterliegt
der Vergrasung (Heidegras) und der Verbuschung durch
Heide- und Heidelbeere.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☒außerhalb ☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

R	H
---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

2	1	4
---	---	---

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Sukzession, Verbuschung, Vergrasung

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

1	1	3
---	---	---

1	1	2
---	---	---

--	--	--

--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

26.08.2013

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

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

258 1 30005

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	01. WÄLDER UND FORSTEN		
	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	
	01.01.100	Bruchwald	
	01.01.200	Moorwald	
	01.02.100	Weichholzwald (Weiden-Auwald)	
	01.02.200	Hartholzwald (Eichen-Eschen-Ulm-Auwald)	
	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche	
	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte	
	01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder	
	01.05.300	Eichen-Hainbuchenwald	
	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald	
	01.07.000	Laubholzforste	
	01.08.000	Nadelholzforste	
	01.08.100	Kiefernforst	
	01.08.200	Fichtenforst	
	01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst	
	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(städten)	
	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 stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengebüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	02.03.200	Feldgehölz	
	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	
	03. FLIEGEWÄSSER		
	03.01.000	Quellen und Quellbereiche	
	03.02.000	Bäche	
	03.03.000	Flüsse	
	03.04.100	Graben	
	03.04.200	Kanal	
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pflanzvegetation	
	04. STILLGEWÄSSER		
	04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)	
	04.02.000	Moorgewässer	
	04.03.000	Altwasser	
	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher	
	04.05.000	Sonstige naturnahen Stillgewässer	
	04.06.100	Naturnaher Teich/Kleinspeicher	
	04.06.200	Talsperre / Stausee	
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	04.06.500	Tagebau-Restsee	
	04.06.600	Sonstiges naturnahes Abwassergewässer	
	04.06.700	Klärteich, Absetzbecken	
	04.06.800	Sonstiges naturnahes Stillgewässer	
	04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer	
	04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer	
	05. MOORE UND SÜMPFE		
	05.01.100	Hochmoor	
	05.01.200	Zwischenmoor	
	05.02.000	Mooregenerations- und Regenerationsstadien	
	05.04.100	Kleisseggennied	
	05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)	
	05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf	
	05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)	
	06. GRÜNLAND		
	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)	
	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)	
	06.02.300	Bergwiese	
	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland	
	06.03.300	Ansatzgrünland	
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)	
	07.03.000	Ruderalfluren	
	08. HEIDEN UND MAGERRASEN		
	08.01.000	Zwergstrauchheiden	
	08.02.000	Besenginsterheiden	
	08.03.000	Trockenrasen	

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

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 --- 1

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

30005

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	20	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,04	
Reproduktionsstatus (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	RPs	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

26.08.2013



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeurteilung)

258 -- 1

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

30005

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	40	

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: 26.08.2013 Unterschrift: _____

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

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

30005

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Populationsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Vitalität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Fertilität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Größe und Struktur der Felsbereiche	a	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Besonnung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Vegetationsstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c
Nährstoffanreicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	a	b	c
sonstige Beeinträchtigungen	a	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C

Sukzession durch Gehölze, Stauden, Gras

Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(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):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon :

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

	2	5	8
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	1
--	---

ID-Habitatfläche

3	0	0	0	6
---	---	---	---	---

 30013

(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:

Serpentengebiet Zöblitz-Ansprung

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

 1.

5	3	4	5
---	---	---	---

 -

2

 2.

--	--	--	--

 -

--

 3.

--	--	--	--

 -

--

 4.

--	--	--	--

 -

--

 5.

--	--	--	--

 -

--

 6.

--	--	--	--

 -

--

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

Felsige Haldenböschung mit ca. 50% Beschattung durch Birken,
Eichen und Schwarz-Erlen. Gesteinsschutt grobküttig und zu
> 50% mit Moosen und Flechten bewachsen.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

R	H
---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

4	3
---	---

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Gehölze mit Wuchshöhen 4-6 m, nitrophile
Brennrauh-Flur als räumlich bedrängende Vegetation

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

H	A	3
---	---	---

H	A	2
---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

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

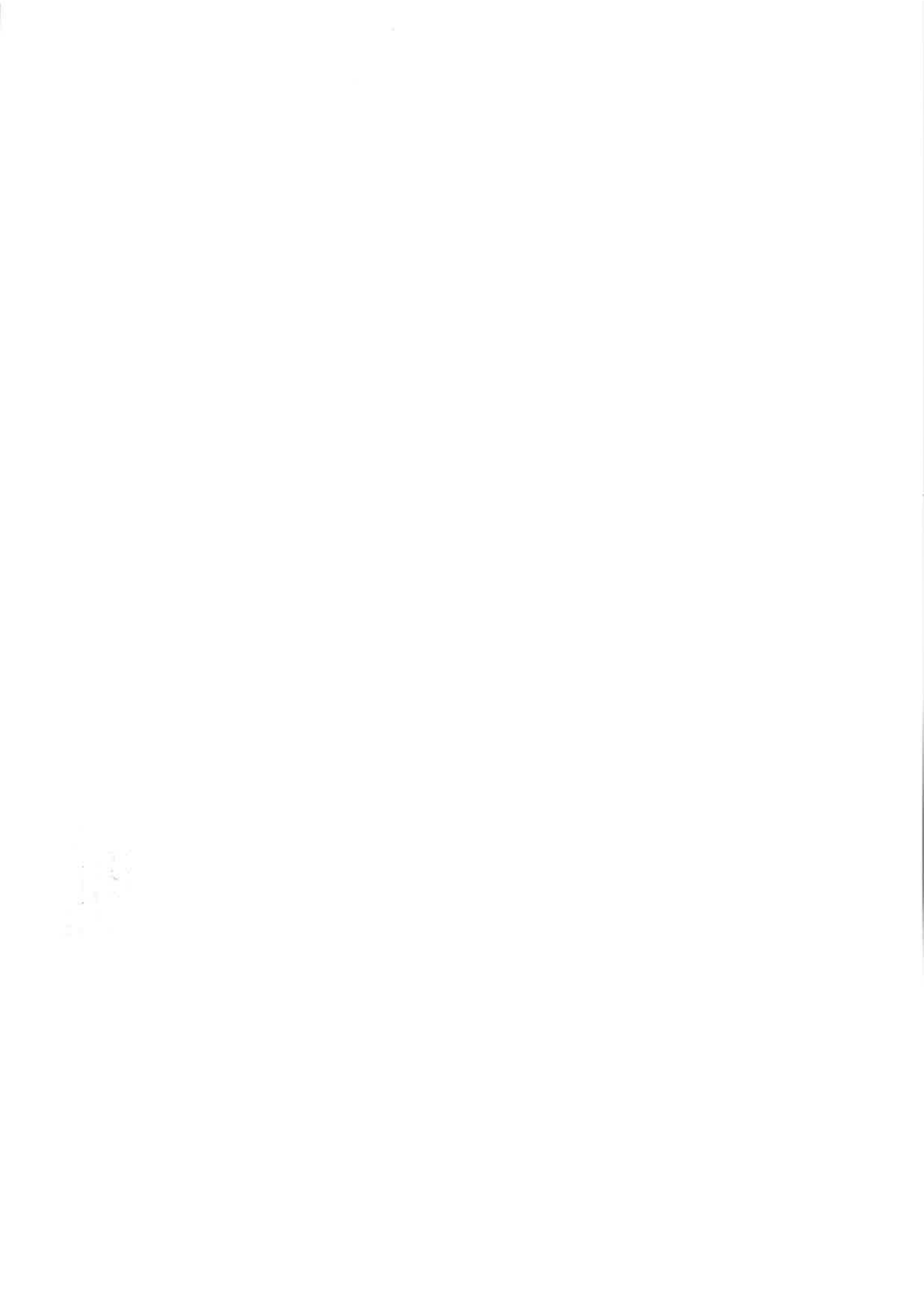
258 1 30006

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	01. WÄLDER UND FORSTEN		
	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	
	01.01.100	Bruchwald	
	01.01.200	Moorwald	
	01.02.100	Weichholzwald (Weiden-Auwald)	
	01.02.200	Hartholzwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)	
	01.02.300	Eichen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche	
	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte	
	01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder	
	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald	
	01.05.300	Bodensaure Buchen(misch)wald	
	01.07.000	Laubholzforste	
	01.08.000	Nadelholzforste	
	01.08.100	Kiefernforst	
	01.08.200	Fichtenforst	
	01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst	
	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(stadten)	
	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 stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengebüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	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	Graben	
	03.04.200	Kanal	
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pflanzvegetation	
	04. STILLGEWÄSSER		
	04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)	
	04.02.000	Moorgewässer	
	04.03.000	Altwasser	
	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher	
	04.05.000	Sonstige naturnahe Stillgewässer	
	04.06.100	Naturnaher Teich/Kleinspeicher	
	04.06.200	Talsperre / Stausee	
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	04.06.500	Tagebau-Restsee	
	04.06.600	Sonstiges naturnahes Abbaugewässer	
	04.06.700	Klärschlamm, Absetzbecken	
	04.06.800	Sonstiges naturnahes Stillgewässer	
	04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer	
	04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer	
	05. MOORE UND SÜMPFE		
	05.01.100	Hochmoor	
	05.01.200	Zwischenmoor	
	05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien	
	05.04.100	Kleinseggenried	
	05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)	
	05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf	
	05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)	
	06. GRÜNLAND		
	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)	
	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)	
	06.02.300	Bergwiese	
	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland	
	06.03.300	Ansatzgrünland	
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)	
	07.03.000	Ruderfluren	
	08. HEIDEN UND MAGERRASEN		
	08.01.000	Zwergstrauheiden	
	08.02.000	Besenginsterheiden	
	08.03.000	Trockenrasen	

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

e-mail



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

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

30006

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	10	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,02	
Reproduktionsstatus (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	RPS	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

16.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

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

30006

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	50	

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:

26.08.2015

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2	5	8	---	1
---	---	---	-----	---

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

3	0	0	0	6
---	---	---	---	---

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Populationsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vitalität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Fertilität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	B	C	

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Größe und Struktur der Felsbereiche	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Besonnung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Vegetationsstruktur	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	B	C	

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Nährstoffanreicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
sonstige Beeinträchtigungen	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	Sukzession durch Gehölze, Standort, Größe
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	B	C	

**Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes**
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(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):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

2	5	8
---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

1

ID-Habitatfläche

3	0	0	7
---	---	---	---

 30014(im 1. Feld eine 3 für Habitatfläche oder ggf. 4 für
Habitatentwicklungsfläche eintragen, dann lt. Nr. der
Habitatfläche insgesamt im Gebiet lt. Geodaten, vom
Gesamt-Auftragnehmer zu vergeben)

Gebietsbezeichnung:

Serpentengebiet Zöblitz-Ansprung

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

1.

5	3	4	5
---	---	---	---

 -

2

3.

--	--	--	--

 -

--

5.

--	--	--	--

 -

--

2.

--	--	--	--

 -

--

4.

--	--	--	--

 -

--

6.

--	--	--	--

 -

--

Erläuterungen zur Abgrenzung und Beschreibung der Habitatfläche (Topographische Karte mit Abgrenzung der Habitatfläche bzw.
Arterfassungseinheiten als Anlage(n) beifügen:Offene Serpentin-schutthalde aus überwiegend grobem
Blockschutt (> 40 cm) und feinem Verwitterungsmaterial.
Nur sehr geringe Gehölzunkreuzung durch Birken, Deckung der
Gräser und Krauter $\leq 60\%$.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

R	H
---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

1	8	8
---	---	---

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

keine

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:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste) ID- Habitatfläche (Hd. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

258 1 30007

Kennzeichnende Biotoptypen			
in' an²	Code	Bezeichnung³	in' an²
	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-Ulmeholzauswald)	
	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	
	01.05.300	Bodensaure Buchen(misch)wald	
	01.07.000	Laubholzforste	
	01.08.000	Nadelholzforste	
	01.08.100	Kiefernforst	
	01.08.200	Fichtenforst	
	01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst	
	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	
5 X	01.10.100	Vorwald(stadten)	
	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 stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengebüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	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	Graben	
	03.04.200	Kanal	
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pioniervegetation	
	04. STILLGEWÄSSER		
	04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)	
	04.02.000	Moorgewässer	
	04.03.000	Altwasser	
	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher	
	04.05.000	Sonstige naturnahe Stillgewässer	
	04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher	
	04.06.200	Talsperre / Stausee	
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	04.06.500	Tagebau-Restsee	
	04.06.600	Sonstiges natürliches Abbaugewässer	
	04.06.700	Klärschlamm, Absetzbecken	
	04.06.800	Sonstiges natürliches Stillgewässer	
	04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer	
	04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer	
	05. MOORE UND SÜMPFE		
	05.01.100	Hochmoor	
	05.01.200	Zwischenmoor	
	05.02.000	Mooregenerations- und Regenerationsstadien	
	05.04.100	Kleisseggried	
	05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)	
	05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf	
	05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)	
	06. GRÜNLAND		
	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)	
	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)	
	06.02.300	Bergwiese	
	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland	
	06.03.300	Ansaatgrünland	
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)	
	07.03.000	Ruderalfluren	
	08. HEIDEN UND MAGERRASEN		
	08.01.000	Zwergstrauchheiden	
	08.02.000	Besenginsterheiden	
	08.03.000	Trockenrasen	

Kennzeichnende Biotoptypen			
in' an²	Code	Bezeichnung³	in' an²
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBOGENBIOTOPE		
	09.01.000	Höhlen und Stollen	
	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden	
	09.03.000	Offene Binnendünen	
	09.04.000	Stellwände aus Lockergestein	
	09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche	
	09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen	
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern	
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
	10.01.000	Ackerland	
	10.01.100	Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker	
	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	
	10.01.300	Wildacker	
	10.01.400	Ackerbrache	
	10.02.000	Obstplantage	
	10.03.000	Streubstwiese	
	10.04.000	Weinberg	
	11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN		
	11.01.100	Innenstadtbereich	
	11.01.200	Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung	
	11.01.300	Neubaugebiet	
	11.01.400	Wohnsiedlung	
	11.01.500	Dörfliche Siedlung	
	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)	
	11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut	
	11.01.620	Ruine	
	11.01.630	Sonstiges Einzelanwesen	
	11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen	
	11.02.200	Sonstige (öffentliche) Grünanlagen	
	11.03.000	Grün- und Freiflächen	
	11.03.100	Parkanlage	
	11.03.420	Kleingartenanlage	
	11.03.500	Friedhof	
	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen	
	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

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

ID-Habitatfläche (lt. 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. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Spezifikation der Beobachtung ³	Datum	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung ³	Fremdquelle ²
1		A	IN	07	4588407	5614257	SB	
2		A	IN	07	4588406	5614258	SB	
3		A	IN	07	4588405	5614259	SB	
4		A	IN	07	4588407	5614260	SB	
5		A	IN	07	4588407	5614261	SB	
6		A	IN	07	4588408	5614261	SB	
7		A	IN	07	4588404	5614272	SB	
8		A	IN	07	4588403	5614260	SB	
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								

- 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.
- Wenn Beobachtung aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld als ffd. Nr. vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.
- 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:

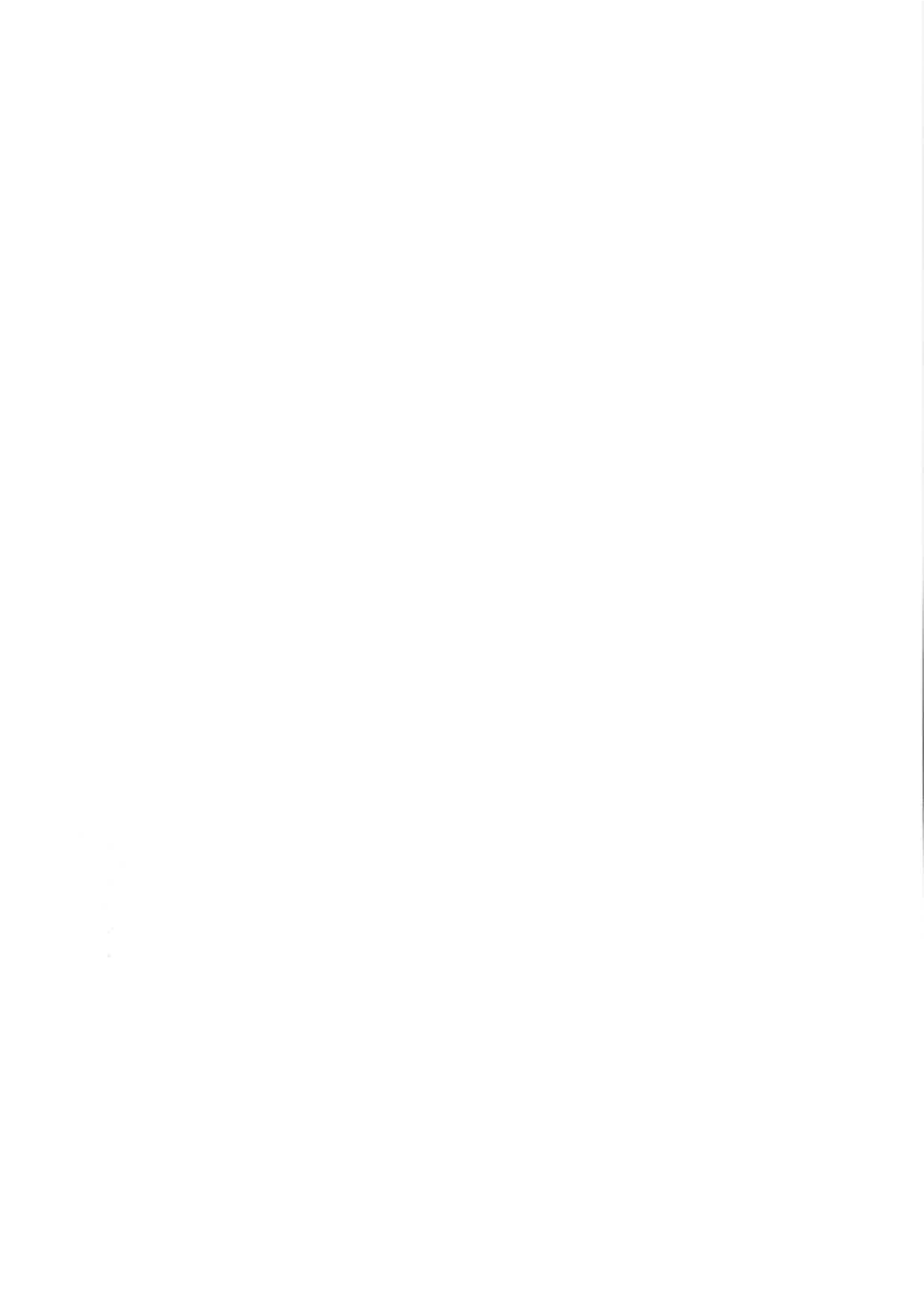
26.08.2013

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmesseliste)

258 -- 1

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

30007

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	40	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,01	
Reproduktionsstatus (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	RPw	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

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

30007

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	5	

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:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 -- 1

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

30007

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Populationsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vitalität	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Fertilität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Altersstruktur	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Größe und Struktur der Felsbereiche	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Besonnung	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vegetationsstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Nährstoffanreicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
sonstige Beeinträchtigungen	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	<input checked="" type="checkbox"/>	B	C	

**Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes**
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(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):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

	2	5	8
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	1
--	---

ID-Habitatfläche

3	0	0	0	8
---	---	---	---	---

 30015

(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:

Serpentengebiet Züblitz - Ansprung

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

 1.

5	3	4	5
---	---	---	---

 -

1

 3.

--	--	--	--

 -

--

 5.

--	--	--	--

 -

--

 2.

--	--	--	--

 -

--

 4.

--	--	--	--

 -

--

 6.

--	--	--	--

 -

--

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

Nordexponierte steile Haldenböschung mit zahlreichen Habitatflächen aus grobem Blockschutt (>60cm, Anteil ca. 30%) und Feinschutt. Angiehende Gehölzsukzession durch Birken und erhöhten Anteil an Grasland und Klee (ca. 70%). Die Halde reicht auf ca. 30-40% der Fläche über offene Bereiche.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☒außerhalb ☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

R	H
---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

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

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Verbuschung durch Birken auf ca. 40% der Fläche.

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

1	1	3
---	---	---

--	--	--

--	--	--

--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrinum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste) ID- Habitatfläche (Itd. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

258

1

30008

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	01. WÄLDER UND FORSTEN		
	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	
	01.01.100	Bruchwald	
	01.01.200	Moorwald	
	01.02.100	Weichholzwald (Weiden-Auwald)	
	01.02.200	Hartholzwald (Eichen-Eschen-Ulm-Auwald)	
	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	
	01.05.300	Bodensaure Buchen(misch)wald	
	01.07.000	Laubholzforste	
	01.08.000	Nadelholzforste	
	01.08.100	Kiefernforst	
	01.08.200	Fichtenforst	
	01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst	
	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	
40 X	01.10.100	Vorwald(städien)	
	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 stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengebüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	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	Graben	
	03.04.200	Kanal	
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pioniervegetation	
	04. STILLGEWÄSSER		
	04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)	
	04.02.000	Moorgewässer	
	04.03.000	Altwasser	
	04.04.000	Naturnäher Teich/Weiher	
	04.05.000	Sonstige naturnähe Stillgewässer	
	04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher	
	04.06.200	Talsperre / Stausee	
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	04.06.500	Tagebau-Restsee	
	04.06.600	Sonstiges natürliches Abaugewässer	
	04.06.700	Klärschlamm, Absetzbecken	
	04.06.800	Sonstiges natürliches Stillgewässer	
	04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer	
	04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer	
	05. MOORE UND SÜMPFE		
	05.01.100	Hochmoor	
	05.01.200	Zwischenmoor	
	05.02.000	Moordegradations- und Regenerationsstadien	
	05.04.100	Kleinseggenried	
	05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)	
	05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf	
	05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)	
	06. GRÜNLAND		
	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)	
	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)	
	06.02.300	Bergwiese	
	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland	
	06.03.300	Ansatzgrünland	
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)	
	07.03.000	Ruderalfluren	
	08. HEIDEN UND MAGERRASEN		
	08.01.000	Zwergstrauchheiden	
	08.02.000	Besenginsterheiden	
	08.03.000	Trockenrasen	

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

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

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

[illegible]

- 1) Bitte ankreuzen und mit einer Fußnote versehen, wenn Bestandserfassung nicht gemäß Standardvorgaben im arbeitsgenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS) erfolgen konnte und abweichende Methodik im Bemerkungsfeld (unten) erläutern.
- 2) Wenn Beobachtung aus einer Fremddoku 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 Habitattypen in Erhebungsbögen“ eintragen

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

Bemerkung:

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

Strasse/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeurteilung)

258 --- 1

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

30008

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	20	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,01	
Reproduktionsstatus (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	RPw	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeurkunde)

258 -- 1

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

30008

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	10	

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:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 --- 1

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

30008

1. Population

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Populationsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
Vitalität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Fertilität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Altersstruktur	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Größe und Struktur der Felsbereiche	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Besonnung	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
Vegetationsstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Nährstoffanreicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
sonstige Beeinträchtigungen	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C

Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(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):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

	2	5	8
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	1
--	---

ID-Habitatfläche

3	0	0	0	9
---	---	---	---	---

 30016

(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:

Serpentengebiet Züblitz-Ansprung

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

1.	<table border="1"> <tr> <td>5</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> </table>	5	3	4	5	-	<table border="1"> <tr> <td>1</td> </tr> </table>	1	3.	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					-	<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> </table>		5.	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					-	<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> </table>	
5	3	4	5																							
1																										
2.	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					-	<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> </table>		4.	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					-	<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> </table>		6.	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>					-	<table border="1"> <tr> <td></td> </tr> </table>	

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

Nordexponierte Felswand (ca. 5 m hoch), am oberen Rand vom
Vorwald (Birk, Kiefer, Laubweide) bestockt. Zahlreiche Habitats für
A. adnigrum an der Felswand vorhanden. Birken und Kiefern kommen
an der Felswand auch vereinzelt vor. Am Fuß der Felswand Himbeer-Gestrüpp
und aufkommende Birken, die zur Beschattung der Felswand beitragen.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

R	H
---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

3	8	6
---	---	---

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Gehölzsukzession

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

1	7	1	3
---	---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

--	--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrinum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	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-Ulm-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	
	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald	
	01.07.000	Laubholzforste	
	01.08.000	Nadelholzforste	
	01.08.100	Kiefernforst	
	01.08.200	Fichtenforst	
	01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst	
	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	
10 X	01.10.100	Vorwald(stadlen)	
	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 stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengebüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	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	Graben	
	03.04.200	Kanal	
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pflanzvegetation	
	04. STILLGEWÄSSER		
	04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)	
	04.02.000	Moorgewässer	
	04.03.000	Altwasser	
	04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher	
	04.05.000	Sonstige naturnahe Stillgewässer	
	04.06.100	Naturnaher Teich/Kleinspeicher	
	04.06.200	Talsperre / Stausee	
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	04.06.500	Tagebau-Restsee	
	04.06.600	Sonstiges naturnahes Abbaugewässer	
	04.06.700	Klärschlamm, Absetzbecken	
	04.06.800	Sonstiges naturnahes Stillgewässer	
	04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer	
	04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer	
	05. MOORE UND SÜMPFE		
	05.01.100	Hochmoor	
	05.01.200	Zwischenmoor	
	05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien	
	05.04.100	Kleinseggenried	
	05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)	
	05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf	
	05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)	
	06. GRÜNLAND		
	06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)	
	06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)	
	06.02.300	Bergwiese	
	06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland	
	06.03.300	Ansatzgrünland	
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)	
	07.03.000	Ruderalfluren	
	08. HEIDEN UND MAGERRASEN		
	08.01.000	Zwergstrauchheiden	
	08.02.000	Besenginsterheiden	
	08.03.000	Trockenrasen	

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

258130909

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBOGENBIOTOPE			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 Zeilenbebauung
	09.03.000	Offene Binnendünen		11.01.300	Neubaugebiet
90	09.04.000	Steilwände aus Lockergestein		11.01.400	Wohnsiedlung
	09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche		11.01.500	Dörfliche Siedlung
	09.06.000	Abbaufällchen 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
	10.01.100	Extensiv genutzter 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 unterstreichend

e-mail



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

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

30009

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	30	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,03	
Reproduktionsstatus (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	RPS	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 -- 1

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

30009

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	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.: PLZ/Ort:

Telefon : e-mail:

Datum: 26.08.2013 Unterschrift:



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 -- 1

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

30009

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Populationsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vitalität	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Fertilität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Altersstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Größe und Struktur der Felsbereiche	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Besonnung	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
Vegetationsstruktur	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
Nährstoffanreicherung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c	
sonstige Beeinträchtigungen	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	Sukzession durch Gehölz, Standort, Größe
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

**Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes**
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(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):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

	2	5	8
--	---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

	1
--	---

ID-Habitatfläche

3	0	0	1	7
---	---	---	---	---

30017 ge. / a

(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:

Serpentengebiet Zühlitz-Ansprung

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

1.

5	3	4	5
---	---	---	---

 -

1

3.

--	--	--	--

 -

--

5.

--	--	--	--

 -

--

2.

--	--	--	--

 -

--

4.

--	--	--	--

 -

--

6.

--	--	--	--

 -

--

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

Neu geschaffener Haldenbereich aus grobem (> 60 cm) und feinem
Haldenmaterial. Fläche in starkem Prozess durch Bächen sowie Kernerbeide
Gefälle, Reintarm Land-Reihung von. Die Fläche wird durch einen
stark verringerten Haldenweg unterbrochen. Im 30.07.2013 wurden 9 Expl.
von *Asplenium* nachgewiesen.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb



außerhalb



Art des Habitats (lt. Referenzliste)

R	H
---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

9	3	8
---	---	---

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Subsidenz durch Gehölze, Gräser und Kräuter

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

1	7	1	3
---	---	---	---

1	7	1	2
---	---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

D

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste) ID- Habitatfläche (lt. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

258 1 30040 30017

Kennzeichnende Biotoptypen			
in' an²	Code	Bezeichnung³	in' an²
	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-Ulm-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		
	01.05.300 Bodensaurer Buchen(misch)wald		
	01.07.000 Laubholzforste		
	01.08.000 Nadelholzforste		
	01.08.100 Kiefernforst		
	01.08.200 Fichtenforst		
	01.08.300 Kiefern-Fichten-Forst		
	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		
30 X	01.10.100 Vorwald(stadien)		
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110 Weiden-Moor- und Sumpfgelbüsch		
	02.01.120 Weiden-Auengelbüsch		
	02.01.200 Gebüsch frischer Standorte		
	02.01.300 Gebüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte		
	02.01.400 Trockengelbüsch		
	02.02.100 Feldhecke		
	02.03.200 Feldgehölz		
	02.03.400 Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		
	03. FLIEGEWÄSSER		
	03.01.000 Quellen und Quellbereiche		
	03.02.000 Bäche		
	03.03.000 Flüsse		
	03.04.100 Graben		
	03.04.200 Kanal		
	03.05.000 Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit Pflanzenvvegetation		
	04. STILLEGWÄSSER		
	04.01.100 Naturnahe temporäres Kleingewässer (Tümpel)		
	04.02.000 Moorgewässer		
	04.03.000 Altwasser		
	04.04.000 Naturnahe Teich/Weiher		
	04.05.000 Sonstige naturnahe Stillgewässer		
	04.06.100 Naturferner Teich/Kleinspeicher		
	04.06.200 Talsperre / Stausee		
	04.06.300 Speicher / Hochwasserrückhaltebecken		
	04.06.500 Tagebau-Restsee		
	04.06.600 Sonstiges naturfernes Abaugewässer		
	04.06.700 Klärteich, Absetzbecken		
	04.06.800 Sonstiges naturfernes Stillgewässer		
	04.07.110 Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer		
	04.07.210 Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer		
	05. MOORE UND SÜMPFE		
	05.01.100 Hochmoor		
	05.01.200 Zwischenmoor		
	05.02.000 Moordegenerations- und Regenerationsstadien		
	05.04.100 Kleinseegennied		
	05.04.200 Großseegennied (außerhalb stehender Gewässer)		
	05.04.300 Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf		
	05.04.400 Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)		
	06. GRÜNLAND		
	06.01.000 Feucht- und Nassgrünland (extensiv)		
	06.02.000 Grünland frischer Standorte (extensiv)		
	06.02.300 Bergwiese		
	06.03.000 Artenarmes Intensivgrünland		
	06.03.300 Ansaatgrünland		
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	07.01.000 Staudenfluren (Säume)		
	07.03.000 Ruderalfluren		
	08. HEIDEN UND MAGERASEN		
	08.01.000 Zwergstrauchheiden		
	08.02.000 Besenginsterheiden		
	08.03.000 Trockenrasen		

Kennzeichnende Biotoptypen			
in' an²	Code	Bezeichnung³	in' an²
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHODENBIOTOPE		
	09.01.000 Höhlen und Stollen		
40 X	09.02.000 Felsbildungen, Block- und Geröllhalden		
	09.03.000 Offene Binnendünen		
	09.04.000 Steilwände aus Lockergestein		
	09.05.200 Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche		
	09.06.000 Abbauf Flächen und Aufschüttungen		
	09.07.000 Wege, Steinrücken, Natursteinmauern		
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
	10.01.000 Ackerland		
	10.01.100 Extensiv genutzter wildkrautreicher Acker		
	10.01.200 Intensiv genutzter Acker		
	10.01.300 Wildacker		
	10.01.400 Ackerbrache		
	10.02.000 Obstplantage		
	10.03.000 Streuobstwiese		
	10.04.000 Weinberg		
	11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN		
	11.01.100 Innenstadtbereich		
	11.01.200 Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung		
	11.01.330 Neubaugebiet		
	11.01.400 Wohnsiedlung		
	11.01.500 Dörfliche Siedlung		
	11.01.600 Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)		
	11.01.610 Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut		
	11.01.620 Ruine		
	11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen		
	11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen		
	11.02.200 Sonstige (öffentliche) Grünanlagen		
	11.03.000 Grün- und Freiflächen		
	11.03.100 Parkanlage		
	11.03.420 Kleingartenanlage		
	11.03.500 Friedhof		
	11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen		
	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

ID-Habitatfläche (Hd. 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.

[illegible]

- 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 Fremddate stammt, bitte im Bemerkungsfeld als fId. 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 Habitatiflächen in Erhebungsbögen“ eintragen

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

Bemerkung:

e-mail

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 --- 1

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

~~30010~~ 30017

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	50	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,06	
Reproduktionsstatus (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	RPS	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 --- 1

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

30010 30017

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	30	

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.:

D-
Tel

PLZ/Ort:

Telefon :

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 -- 1

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

30010 30017

1. Population

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Populationsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
Vitalität	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
Fertilität	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Altersstruktur	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Größe und Struktur der Felsbereiche	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Besonnung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Vegetationsstruktur	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung

Bemerkung

Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/>	b	c
Nährstoffanreicherung	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c
sonstige Beeinträchtigungen	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>

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):

Straße/Nr.:

D
T

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

2	5	8
---	---	---

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

1

ID-Habitatfläche

3	0	0	1	8
---	---	---	---	---

30018 gä. J. i

(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:

Serpentengebiet Zöblitz-Ansprung

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

1.

5	3	4	5
---	---	---	---

 -

1

3.

--	--	--	--

 -

--

5.

--	--	--	--

 -

--

2.

--	--	--	--

 -

--

4.

--	--	--	--

 -

--

6.

--	--	--	--

 -

--

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

Haldenrücken der beiden rde nach NO und NW steil abfällt. Freie Fels-
und Schuttbereiche sind noch auf ca. 40% der Fläche vorhanden,
der Rest wird von vertkommenden Gehölzen und Sträuchern / Gräsern
bedeckt. Am 30.07.2013 wurden 6 Expl. von *A. adulterinum*
nachgewiesen.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb ☒außerhalb ☐

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

R	H
---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

3	3	7
---	---	---

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Seit 2010 durch Gehölze, Gräser und Kiefern

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

1	7	1	3
---	---	---	---

1	7	1	2
---	---	---	---

--	--	--	--

--	--	--	--

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

Bearbeiter (Name, Vorname):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrinum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste) ID- Habitatfläche (lt. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

258 1 3001A 30018

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	01. WÄLDER UND FORSTEN		
	01.01.000	Buch-, Moor- und Sumpfwälder	
	01.01.100	Buchwald	
	01.01.200	Moorwald	
	01.02.100	Weichholzaufwuchs (Weiden-Auwald)	
	01.02.200	Hartholzaufwuchs (Eichen-Eschen-Ulm-Auwald)	
	01.02.300	Eichen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche	
	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte	
	01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder	
	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald	
	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald	
	01.07.000	Laubholzforste	
	01.08.000	Nadelholzforste	
	01.08.100	Kieferforst	
	01.08.200	Fichtenforst	
	01.08.300	Kiefer-Fichten-Forst	
	01.08.600	Sonstiger Nadelholzforst	
	01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste	
	01.09.100	Fichten-Buchen-Forst	
	01.09.200	Kiefer-Eichen-Forst	
	01.09.300	Kiefer-Buchen-Forst	
20 X	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst	
	01.10.100	Vorwald(stadten)	
	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 stickstoffreicher ruderaler Sandorte	
	02.01.400	Trockengebüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	02.03.200	Feldgehölz	
	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	
	03. FLIEGEWÄSSER		
	03.01.000	Gräben und Quellbereiche	
	03.02.000	Bäche	
	03.03.000	Füsse	
	03.04.100	Graben	
	03.04.200	Kanal	
	03.05.000	Zeitweilig trockenfällende Schlammlflächen mit Pioniervegetation	

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBOGENBIOTOPE		
	09.01.000	Höhlen und Stollen	
40 X	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden	
	09.03.000	Offene Binnendünen	
	09.04.000	Steilwände aus Lockergestein	
	09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche	
	11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)	
	11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut	
	11.01.620	Ruine	
	11.01.630	Sonstiges Einzelanwesen	
	11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen	
	11.02.200	Sonstige (öffentliche) Grünanlagen	
	11.03.000	Grün- und Freiflächen	
	11.03.100	Parkanlage	
	11.03.420	Kleingartenanlage	
	11.03.500	Friedhof	
	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen	
	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

ID-Habitatfläche (Hd. 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.

[illegible]

- 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 Fremddatei stammt, bitte im Bemerkungsfeld als *fd. Nr.* vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.
- 3) Bitte entsprechendes Kürzel aus der Referenzliste (z. B. "Spezifikation der Beobachtung" bzw. "Art der Beobachtung" oder "Arbeitsmaterial „Anleitung zur Dokumentation der Erfassung von Arten und Habitattflächen in Erhebungsbögen“") eintragen

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

Bemerkung:

e-mail

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

 2 5 8 --- 1

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

 3 0 0 7 0 30018

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Deckungsanteil (bezogen auf die Wuchsorte in der Habitatfläche)	%	60	
Besiedelte Fläche (in der gesamten Habitatfläche)	m ² ; 2 Dezimalstellen	0,05	
Reproduktionsstatus (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	RPs	

Raum für Erläuterungen:

Bearbeiter (Name, Vorname)

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

Unterschrift:

26.08.2013

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 -- 1

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

30011 30018

Parameter-Bezeichnung	Maßeinheit	Ausprägung	Bemerkung
Beschattung (prozentuale Beschattung der Gesamtfläche bei Sonnenstand SO bis SW unter Einbeziehung hochwüchsiger Vegetation)	%	40	

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:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldliste)

758 --- 1

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

30011 30018

1. Population

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Populationsgröße	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
Vitalität	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Fertilität	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Altersstruktur	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C

2. Habitat

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Größe und Struktur der Felsbereiche	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Besonnung	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
Vegetationsstruktur	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C

3. Beeinträchtigung

Parameter-Bezeichnung	Bemerkung		
Nutzung (Steinbruchbetrieb, Forstwirtschaft, Freizeitnutzung / Klettern etc.)	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c
Streuablagerung	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c
Nährstoffanreicherung	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c
sonstige Beeinträchtigungen	a	b	<input checked="" type="checkbox"/> c
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	B	<input checked="" type="checkbox"/> C

**Gesamtbewertung
des Erhaltungszustandes**
(gemäß Aggregationsregeln)

B

(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):

Straße/Nr.:

PLZ/Ort:

Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

