

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

ID-Habitatfläche

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. - 3. -
2. - 4. -
5. -
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).
Lichtgunst 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)

Größe der Habitatfläche (m²)

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Weitläufig auftretender Gehölzaufwuchs, wenn die Pflege der Fläche nicht kontinuierlich fortgesetzt wird. Auktwauchsweite hohe Stauden und Gräser am Randentwurf.

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 adnigrinum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

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

258 1 30001

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-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 Sumpfgelbüsch	
	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	X
	03. FLIERGEWÄSSER		
	03.01.000	Quellen und Quellbereiche	
	03.02.000	Bäche	
	03.03.000	Füsse	10
	03.04.100	Gräben	
	03.04.200	Kanal	5
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammflächen 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	Naturferner Teich/Kleinspeicher	
	04.06.200	Talsperre / Stausee	
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	04.06.500	Tagebau-Restsee	
	04.06.600	Sonstiges naturfernes Abbaugewässer	
	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	Mooredegenerations- und Regenerationsstadien	
	05.04.100	Kleisseggried	
	05.04.200	Großseggenried (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. STAUFENFLUREN 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	
35	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden	11.01.100 Innenstadtbereich
	09.03.000	Offene Binnendünen	11.01.200 Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung
	09.04.000	Stellwände aus Lockergestein	11.01.300 Neubaugebiet
	09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche	11.01.400 Wohnsiedlung
			11.01.500 Dörfliche Siedlung
	09.06.000	Abbauflächen und Aufschüttungen	11.01.600 Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern	11.01.610 Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
			11.01.620 Ruine
			11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
	10.01.000	Ackerland	11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Entsorgungsanlagen
	10.01.100	Extensiv genutzter waldkrautreicher Acker	11.02.200 Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
	10.01.200	Intensiv genutzter Acker	11.03.000 Grün- und Freiflächen
	10.01.300	Wildacker	11.03.100 Parkanlage
	10.01.400	Ackerbrache	11.03.420 Kleingartenanlage
	10.02.000	Obstplantage	11.03.500 Friedhof
	10.03.000	Streuobstwiese	11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen
	10.04.000	Weinberg	12.00.000 Sonstige Biotope

1) in = Biotoptypen im Gebiet mit % Angabe bezogen auf den Flächenanteil in der Habitatfläche. Die kennzeichnenden Biotoptypen im Gebiet dürfen in der Summe nicht größer als 100% sein.

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Datenblatt Bestandserfassung / Beobachtungsdaten

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

2 5 8

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

3 0 0 1

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	4588437	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): [REDACTED] Datum / Unterschrift: 26.08.2013 [REDACTED]

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium aduterinum*)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 aduterinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 --- 1

ID-Habitatfläche (lfd. 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:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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	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	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.:

1

PLZ/Ort:



Telefon:

D-
Tel

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

1

ID-Habitatfläche

~~30002~~ 30009

(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. 5345 - 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. adnigrum* jedoch noch ausreichend. Durch hügelige Haldenröhrtung besitzt die Fläche ein stark bewegtes Relief.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb außerhalb

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

RH

Größe der Habitatfläche (m²)

546

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)

A1.3 A1.2

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 (Ird. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

258 1 3002

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	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	01.10.100	Vorwald(stadten)	
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgelbüsch	
	02.01.120	Weiden-Auengelbüsch	
	02.01.200	Gelbüsch frischer Standorte	20 X
	02.01.300	Gelbüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengelbüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	02.03.200	Feldgehölz	
X	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	
	03. FLIEGEWÄSSER		
	03.01.000	Quellen und Quellbereiche	
	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	
	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 / Stauee	
	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	Mooregenerations- 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	Ansaatgrünland	
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)	
	07.03.000	Ruderalfluren	
	08. HEIDEN UND MAGERRASEN		
	08.01.000	Zwergstraucheiden	
	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	
30	09.02.000	Feisbildungen, Block- und Geröllhalde	
	09.03.000	Offene Binnendünen	
	09.04.000	Stellwände 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	
	11.01.200	Intensiv genutzter Acker wildkrautreicher Acker	
	11.01.300	Wildacker	
	11.01.400	Ackerbrache	
	11.02.000	Obstplantage	
	11.03.000	Streuobstwiese	
	11.04.000	Weinberg	
	11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen	
	12.00.000	Sonstige Biotope	
	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	

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 adnigrinum*)

Datenblatt Bestandserfassung / Beobachtungsdaten

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

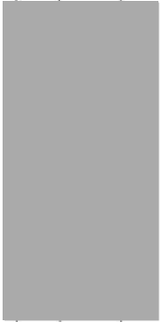
Einzutragen sind stets alle durchgeführten Begehungen, auch die, bei denen keine Artbeobachtungen getätigt werden konnten. In diesem Fall ist unter „Spezifikation der Beobachtung“ oA (ohne Artnachweis) einzutragen.

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		3	IN	16	07	4588	56	SB	
		10	IN	16	07	4588	56	SB	
		1	IN	16	07	4588	56	SB	
		1	IN	16	07	4588	56	SB	
		3	IN	16	07	4588	56	SB	
		1	IN	16	07	4588	56	SB	
		1	IN	16	07	4588	56	SB	
		5	IN	16	07	4588	56	SB	
		1	IN	16	07	4588	56	SB	
		1	IN	16	07	4588	56	SB	

1) Bitte ankreuzen und mit einer Fußnote versehen, wenn Bestandserfassung nicht gemäß Standardvoraben im arbezogenen Kartier- und Bewertungsschlüssel (KBS) erfolgen konnte und abweichende Methodik im Bemerkungsfeld (unten) erläutern.
 2) Wenn Beobachtung aus einer Fremdquelle stammt, bitte im Bemerkungsfeld (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 arbezogenes „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 aduterinum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 --- 1

ID-Habitatfläche (Ifd. 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 adulerinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

238 --- 1

ID-Habitatfläche (Ifd. 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: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

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

30002

1. Population				Bemerkung
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	
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				Bemerkung
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	
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				Bemerkung
Parameter-Bezeichnung	a	b	c	
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 adnigrum*)

Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

1

ID-Habitatfläche

30003 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. 5345 - 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:

Größere Habitatfläche mit bestem Relief und ausreichend vegetationsfreien Serpentinsteinflächen, nur geringe Gehölzsukzession. Nur partielle Verbuschung durch Himbeere. Fläche mit vollem Lichtgenuss.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb außerhalb

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

RH

Größe der Habitatfläche (m²)

1.081

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

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

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

M.1.3. M.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:

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

258 1 3003

**Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium aduterinum*)
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-Auwald)	
	01.02.200	Härtholzauswald (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	
10 X	01.10.100	Vorwald(stadlen)	
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgelbüsch	
	02.01.120	Weiden-Auegelbüsch	
10	02.01.200	Gelbüsch frischer Standorte	40 X
	02.01.300	Gelbüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengebüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	02.03.200	Feldgehölz	
X	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	
	03. FLIEGWÄSSER		
	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 Schlammflächen mit Pionervegetation	15

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE		
	09.01.000	Höhlen und Stollen	
25	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden	11.01.200 Innenstadtbereich 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	Abauflächen 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		
	10.01.000	Ackerland	11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen
	10.01.100	Extensiv genutzter wickrautreicher Acker	11.02.000 Industrie und Gewerbe, Ver- und Versorgungsanlagen
	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	Obstbläntage	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

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 -- 1

ID-Habitatfläche (lfd. 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 adullerinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 -- 1

ID-Habitatfläche (ifd. 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: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

--

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

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	<i>Sukzession durch Gehölz, Stauden, Gräser</i>
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes (gemäß Aggregationsregeln) (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	3	0	0	1
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---	---	---	---

(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:

Serpentingebiet 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:

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

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb außerhalb

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

R	H
---	---

Größe der Habitatfläche (m²)

M	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 adullerinum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeiðeliste) **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-Auwald)	
	01.02.200	Hartholzauswald (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	
	01.05.300	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-Fichten-Forst	
	01.09.300	Kiefern-Buchen-Forst	
	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst	
	01.10.100	Vorwald(stadion)	
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgelbüsch	
	02.01.120	Weiden-Auengelbüsch	
	02.01.200	Gelbüsch frischer Standorte	
	02.01.300	Gelbüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengelbüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	02.03.200	Feldgehölz	
	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	
	03. FLIEGWÄSSER		
	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 naturnahes 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 Abaugewässer	
	04.06.700	Kläranlage, 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	Ansaatgrünland	
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)	
	07.03.000	Ruderfluren	
	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 Geröllhalden	
	09.03.000	Offene Binnendünen	
	09.04.000	Steilwände aus Lockergestein	
	09.05.200	Vegetationsarme Kies- und Schotterfläche	
	09.06.000	Abbaulichen und Aufschüttungen	
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern	
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
	10.01.000	Ackerland	
	10.01.100	Extensiv genutzter widkrautreicher 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	Neubaugelbiet	
	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, Versorgungsanlagen	
	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 aduterinum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 -- 1

ID-Habitatfläche (lfd. 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 aduterinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

ID-Habitatfläche (ftd. 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:

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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

1. Population

Parameter-Bezeichnung				Bemerkung
Populationsgröße	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c	
Vitalität	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	
Fertilität	<input checked="" type="checkbox"/> a	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	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	
Besonnung	a	<input checked="" type="checkbox"/> b	c	
Vegetationsstruktur	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	<input checked="" type="checkbox"/> A	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	<input checked="" type="checkbox"/> a	b	c	
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	<input checked="" type="checkbox"/> A	B	C	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes (gemäß Aggregationsregeln)

(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 adnigrinum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

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

258 1 3005

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	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	
	01.10.100	Vorwald(stadien)	
X			
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgelbüsch	
	02.01.120	Weiden-Auengelbüsch	
	02.01.200	Gelbüsch frischer Standorte	20 X
	02.01.300	Gelbüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengelbüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	02.03.200	Feldgehölz	
10 X	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	
	03. FLIEGEWASSER		
	03.01.000	Quellen und Quellbereiche	
	03.02.000	Bäche	
	03.03.000	Flüsse	
	03.04.100	Graben	10 X
	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
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE		
	09.01.000	Höhlen und Stollen	
60	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden	11.01.100 Innenstadtbereich 11.01.200 Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung
	09.03.000	Offene Binnendünen	11.01.330 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	Abbauflächen und Aufschüttungen	11.01.600 Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex) 11.01.610 Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern	11.01.620 Ruine
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
	10.01.000	Ackerland	11.01.630 Sonstiges Einzelanwesen
	10.01.100	Extensiv genutzter wickrautreicher 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 11.03.420 Kleingartenanlage
	10.02.000	Obstplantage	11.03.500 Friedhof
	10.03.000	Streubstwiese	11.05.000 Anthropogen genutzte Sonderflächen
	10.04.000	Weinberg	12.00.000 Sonstige Biotope

1) in = Biotoptypen im Gebiet mit % Angabe bezogen auf den Flächenanteil in der Habitatfläche; Die kennzeichnenden Biotoptypen im Gebiet dürfen in der Summe nicht größer als 100% sein.

2) an = angrenzende Biotoptypen; nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen





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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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:

26.08.2013

Unterschrift:



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulerinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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: _____

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

--

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

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	<i>Sukzession durch Gehölz, Stauden, Gras</i>
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/> B	C	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes (gemäß Aggregationsregeln) (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 (*Aspenium adulterinum*)

Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

1

ID-Habitatfläche

3	0	0	0	6	-	3	0	0	1	3
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

(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:

Felsige Haldenböschung mit ca. 50% Beschattung durch Birken, Eschen und Schwarz-Erlen. Gesteinsschutt großklotzig 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, mikrophile Brennhaud-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 aduterinum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche**

Gebiets-Nr. (lt. Landesmelde) **258** ID- Habitatfläche (lt. Nr. der Habitatfläche insgesamt) **130006**

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

in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE			11. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN	
	09.01.000	Höhlen und Stollen		11.01.100	Innenstadtbereich
50	09.02.000	Feisbildungen, Block- und Geröllhalden		11.01.200	Block-, Blockrand- und Zeilenbebauung
	09.03.000	Offene Binnendünen		11.01.330	Neubaugelbiet
	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	Abbauflächen und Aufschüttungen		11.01.600	Einzelanwesen (Sonstiger Gebäudekomplex)
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern		11.01.610	Burg, Schloss, Kirche, Kloster, Gut
				11.01.620	Ruine
				11.01.630	Sonstiges Einzelanwesen
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN			11.02.000	Industrie und Gewerbe, Ver- und Versorgungsanlagen
	10.01.000	Ackerland		11.02.200	Sonstige (öffentliche) Grünanlagen
	10.01.100	Extensiv genutzter wickraureicher Acker		11.03.000	Grün- und Freiflächen
	10.01.200	Intensiv genutzter Acker		11.03.100	Parkanlage
	10.01.300	Widacker		11.03.420	Kleingartenanlage
	10.01.400	Ackerbrache		11.03.500	Friedhof
	10.02.000	Obstplantage		11.05.000	Anthropogen genutzte Sonderflächen
	10.03.000	Streuobstwiese			
	10.04.000	Weinberg		12.00.000	Sonstige Biotope

1) in = Biotypen im Gebiet mit % Angabe bezogen auf den Flächenanteil in der Habitatfläche; Die kennzeichnenden Biotypen im Gebiet dürfen in der Summe nicht größer als 100% sein.

2) an = angrenzende Biotypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelzeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium aduterinum*)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 adulerinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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: _____



Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

--

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

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	<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	a	<input checked="" type="checkbox"/>	c	<i>Sukzession durch Gehölz, Standort, Größe</i>
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes (gemäß Aggregationsregeln) (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 (*Aspenium adulterinum*)

Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

1

ID-Habitatfläche

3	0	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 (>40cm) und feinem Verwitterungsmaterial. Nur sehr geringe Gehäusesukzession durch Birken, Deckung der Gräser und Kleeblätter ≤ 60%.

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 adnigrinum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

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

258 1 30007

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-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	
S	01.10.100	Vorwald(stadten)	
X			
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE		
	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgelbüsch	
	02.01.120	Weiden-Auengelbüsch	
	02.01.200	Gelbüsch frischer Standorte	
	02.01.300	Gelbüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengelbüsch	
	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	
	03.04.100	Graben	
	03.04.200	Kanal	
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammflächen 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 / Stauee	
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	04.06.500	Tagebau-Restsee	
	04.06.600	Sonstiges naturnahes Abbaugewässer	
	04.06.700	Klärtüch, 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	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 MAGERGRASEN		
	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 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 wilddrautreicher 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	Neubaugelbiet	
	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 / Beobachtungsdaten

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

2 5 8

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

3 0 0 0 7

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						
A		A	IN	30	07	13	45	88	40	7	56	14	2	5	7	SB	
		A	IN	30	07	13	45	88	40	6	56	14	2	5	8	SB	
		A	IN	30	07	13	45	88	40	5	56	14	2	5	8	SB	
		A	IN	30	07	13	45	88	40	7	56	14	2	6	0	SB	
		A	IN	30	07	13	45	88	40	7	56	14	2	6	1	SB	
		A	IN	30	07	13	45	88	40	8	56	14	2	6	1	SB	
		A	IN	30	07	13	45	88	40	4	56	14	2	7	2	SB	
		A	IN	30	07	13	45	88	40	3	56	14	2	6	0	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 fld. Nr. vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.
 3) Bitte entsprechendes Kürzel aus der Referenzliste zur „Spezifikation der Beobachtung“ bzw. „Art der Beobachtung“ it. 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 adullerinum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

ID-Habitatfläche (lfd. 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:

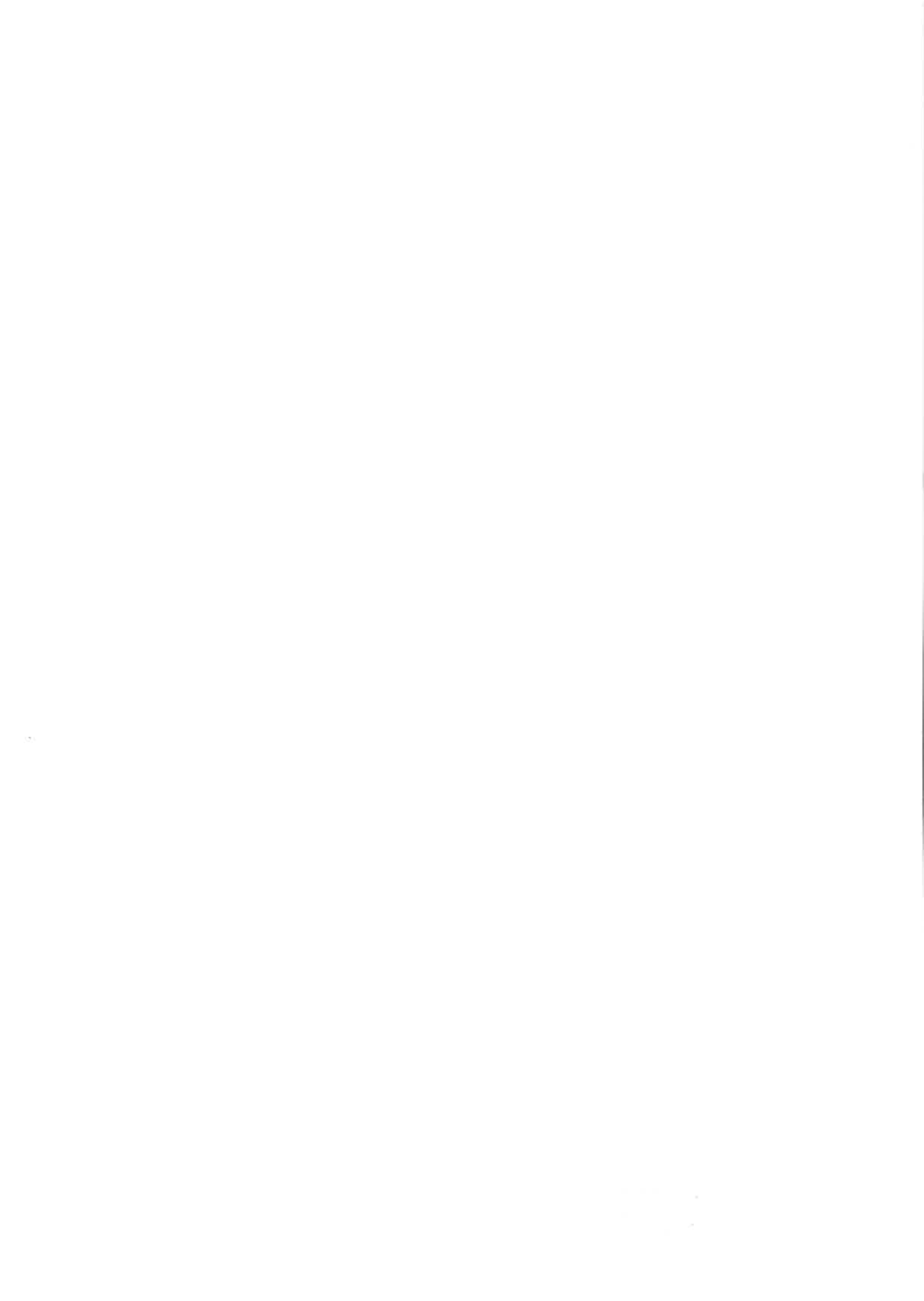
Telefon:

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium aduterinum*)

Datenblatt Habiterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

ID-Habitatfläche (lfd. 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: _____

Unterschrift: _____

26.08.2013

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulterinum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeiðeliste)

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)

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

ID-Habitatfläche

- 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. -
 2. -
 3. -
 4. -
 5. -
 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 Habitaten aus grobem Blockschutt (>60cm, Anteil ca. 30%) und Feinschutt. Angiehende Gehölzsukzession durch Birken und erhöhten Anteil an Gräsern und Kleearten (ca. 70%). Die Halde verbleibt auf ca. 30-40% der Fläche über offene Bereiche.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb außerhalb

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

Größe der Habitatfläche (m²)

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Verbuschung durch Birke auf ca. 40% der Fläche.

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 adulerinum*)
Grundblatt 2 / Habitatfläche

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

258 1 30008

Kennzeichnende Biotoptypen		
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	Hartholzauwald (Weiden-Auwald)
	01.02.200	Hartholzauwald (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 Sumpfgelbüsch
	02.01.120	Weiden-Auengelbüsch
	02.01.200	Gelbüsch frischer Standorte
	02.01.300	Gelbüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte
	02.01.400	Trockengelbüsch
	02.02.100	Feldhecke
	02.03.200	Feldgehölz
	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe
	03. FLIEGEGWÄSSER	
	03.01.000	Quellen und Quellbereiche
	03.02.000	Bäche
	03.03.000	Flüsse
	03.04.100	Gräben
	03.04.200	Kanal
	03.05.000	Zeitweilig trockenfallende Schlammlflächen mit 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 naturnahes Stillgewässer
	04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher
	04.06.200	Talsperre / Stauee
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken
	04.06.500	Tagebau-Restsee
	04.06.600	Sonstiges naturnahes Abbaugewässer
	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	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	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 ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE	
	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	Abbauflächen und Ausschüttungen
	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	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	Neubaugelbiet
	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 aduterinum*)Datenblatt Bestandserfassung /
Zusammenfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

ID-Habitatfläche (lfd. 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 aduterinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 -- 1

ID-Habitatfläche (Ifd. 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:

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

258 --- 1

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	Sarkozellen durch Gehölz, Standort, Freize
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 (*Aspenium adulterinum*)

Grundblatt 1 /
Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

ID-Habitatfläche

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. - 3. -
2. - 4. -
5. -
6. -

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

Nordexponierte Felswand (ca. 5m hoch), am oberen Rand von Vorwald (Birke, Kiefer, Laubweide) bestockt. Zahlreiche Habitats für *A. adulterinum* 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)

Größe der Habitatfläche (m²)

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

Gehölzsukzession

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 aduterinum*)
 Grundblatt 2 / Habitatfläche

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

258 1 30009

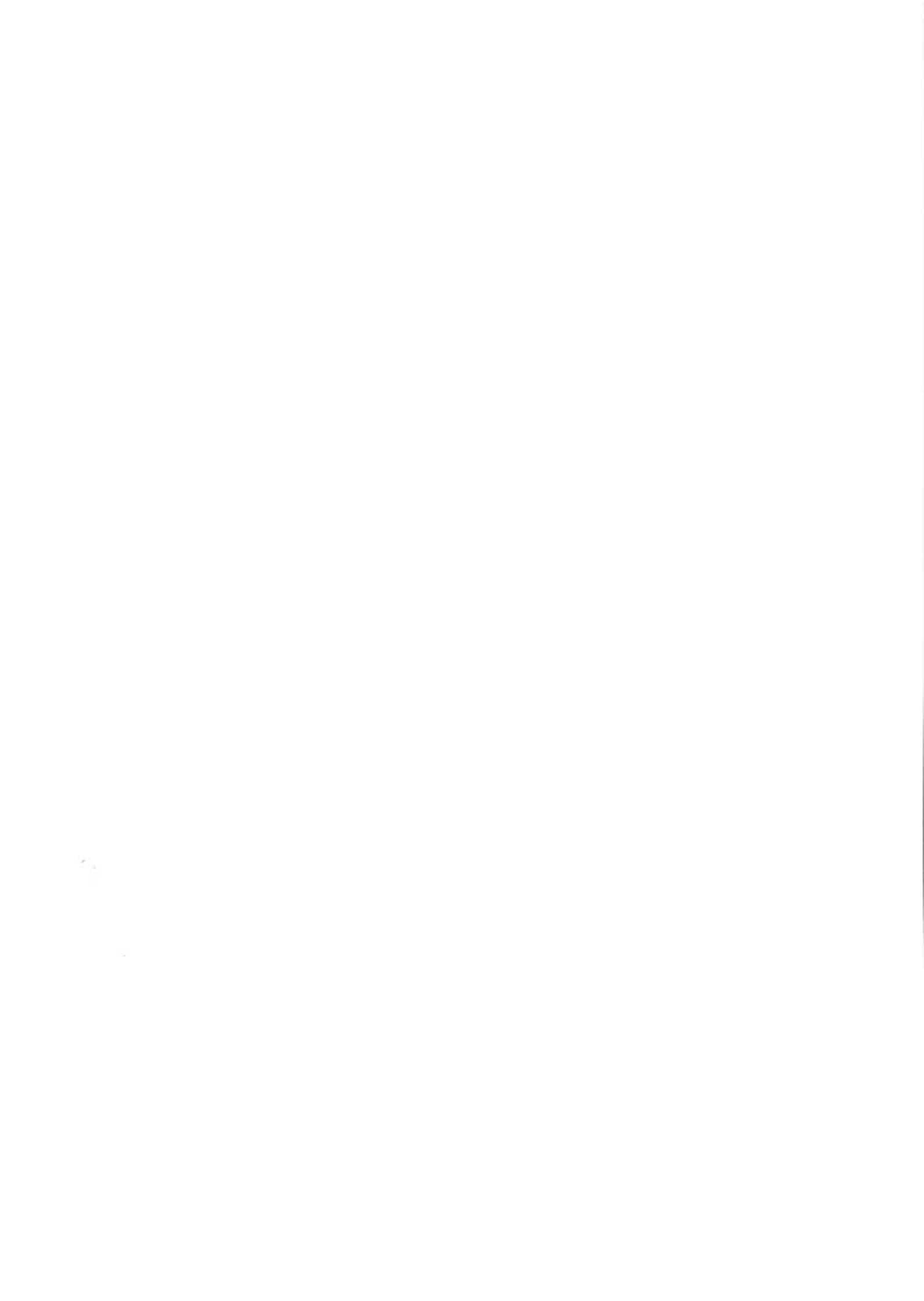
Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	01. WÄLDER UND FORSTEN		
	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	
	01.01.100	Bruchwald	
	01.01.200	Moorwald	
	01.02.100	Weichholzauswald (Weiden-Auwald)	
	01.02.200	Hartholzauswald (Eichen-Eschen-Ulmeh-Auwald)	
	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche	
	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte	
	01.04.000	Schlucht- und Blockschnittwälder	
	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 Sumpfgelbüsch	
	02.01.120	Weiden-Auengelbüsch	
	02.01.200	Gelbüsch frischer Standorte	
	02.01.300	Gelbüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte	
	02.01.400	Trockengelbüsch	
	02.02.100	Feldhecke	
	02.03.200	Feldgehölz	
	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe	
	03. FLIEGWÄSSER		
	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 Schlammflächen 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 naturnahes Stillgewässer	
	04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher	
	04.06.200	Talsperre / Stauee	
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken	
	04.06.500	Tagebau-Restsee	
	04.06.600	Sonstiges naturnahes Abbaugewässer	
	04.06.700	Klärfeld, 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	Ansaatgrünland	
	07. STAUDENFLUREN UND SÄUME		
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)	
	07.03.000	Ruderfluren	
	08. HEIDEN UND MÄGERASEN		
	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	Abbauflächen und Aufschüttungen	
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern	
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN		
	10.01.000	Ackerland	
	10.01.100	Extensiv genutzter 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	Neubaugelbiet	
	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 aduterinum*)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)

30909

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:



Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

--

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

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	<i>Sukzession durch Gehölz, Steinchen, Blöcke</i>
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	<input checked="" type="checkbox"/>	C	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes (gemäß Aggregationsregeln) (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)

Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden)

ID-Habitatfläche

30017 gei. / 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:

Serpentingerod Zählz. Ansprung

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

1. -
2. -

3. -
4. -

5. -
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 im Januar 2013 durch Birken sowie Kernerbüsche bedeckt. Reintarm Land-Reihgras vor. Die Fläche wird durch einen stark verzweigten Haldenweg unterbrochen. Am 30.07.2013 wurden 9 Expl. von *Asplenium* nachgewiesen.

Lage der Habitatfläche in Bezug zum SCI:

innerhalb

außerhalb

Art des Habitats (lt. Referenzliste)

Größe der Habitatfläche (m²)

Beeinträchtigungen:

(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)

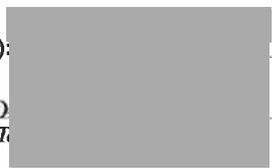
Sukzession durch Gehölze, Gräser und Kräuter

Art der Beeinträchtigung

(Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen)

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

Bearbeiter (Name, Vorname):



Straße/Nr.:

D
T

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 (Hd. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

258 1 30040 30017

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³
	01. WÄLDER UND FÖRSTEN			04. STILLEGWÄSSER	
	01.01.000	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		04.01.100	Naturnahes temporäres Kleingewässer (Tümpel)
	01.01.100	Bruchwald		04.02.000	Moorgewässer
	01.01.200	Moorwald		04.03.000	Altwasser
	01.02.100	Weichholzwald (Weiden-Auwald)		04.04.000	Naturnaher Teich/Weiher
	01.02.200	Hartholzwald (Eichen-Eschen-Ulmen-Auwald)		04.05.000	Sonstige naturnahe Stillgewässer
	01.02.300	Erlen-Eschen-Wald der Auen und Quellbereiche		04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher
	01.03.000	Laubwälder trockenwarmer Standorte		04.06.200	Talsperre / Stausee
	01.04.000	Schlucht- und Blockschuttwälder		04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken
	01.05.200	Eichen-Hainbuchenwald		04.06.500	Tagebau-Restsee
	01.05.300	Bodensaurer Buchen(misch)wald		04.06.600	Sonstiges naturfernes Abaugewässer
	01.07.000	Laubholzforste		04.06.700	Klärteich, Absetzbecken
	01.08.000	Nadelholzforste		04.06.800	Sonstiges naturfernes Stillgewässer
	01.08.100	Kiefernforst		04.07.110	Tauch- und Schwimmblattvegetation mesotropher Stillgewässer
	01.08.200	Fichtenforst		04.07.210	Tauch- und Schwimmblattvegetation eutropher Stillgewässer
	01.08.300	Kiefern-Fichten-Forst		05. MOORE UND SÜMPFE	
	01.08.600	Sonstiger Nadelholzforst		05.01.100	Hochmoor
	01.09.000	Laub-Nadel-Mischforste		05.01.200	Zwischenmoor
	01.09.100	Fichten-Buchen-Forst		05.02.000	Moordegenerations- und Regenerationsstadien
	01.09.200	Kiefern-Eichen-Forst		05.04.100	Kleinseggenried
	01.09.300	Kiefern-Buchen-Forst		05.04.200	Großseggenried (außerhalb stehender Gewässer)
	01.09.400	Sonstiger Laub-Nadel-Mischforst		05.04.300	Binsen-, Waldsimsen- und Schachtelhalmsumpf
30 X	01.10.100	Vorwald(städten)		05.04.400	Röhricht (außerhalb stehender Gewässer)
	02. GEBÜSCHE, HECKEN, GEHÖLZE			06. GRÜNLAND	
	02.01.110	Weiden-Moor- und Sumpfgelbüsch		06.01.000	Feucht- und Nassgrünland (extensiv)
	02.01.120	Weiden-Auengelbüsch		06.02.000	Grünland frischer Standorte (extensiv)
	02.01.200	Gelbüsch frischer Standorte		06.02.300	Bergwiese
	02.01.300	Gelbüsch stickstoffreicher ruderaler Standorte		06.03.000	Artenarmes Intensivgrünland
	02.01.400	Trockengelbüsch		06.03.300	Ansatzgrünland
	02.02.100	Feldhecke		07. STAUDENFLUREN UND SÄUME	
	02.03.200	Feldgehölz		07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	02.03.400	Einzelbaum, Baumreihe, Baumgruppe		07.03.000	Ruderalfluren
	03. FLIEGWÄSSER		30 X	08. HEIDEN UND MAGERASEN	
	03.01.000	Quellen und Quellbereiche		08.01.000	Zwergstrauchheiden
	03.02.000	Bäche		08.02.000	Besenginsterheiden
	03.03.000	Flüsse		08.03.000	Trockenrasen
	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. SIEDLUNGSBEREICHE, INFRASTRUKTUR- UND INDUSTRIEANLAGEN	
	09.01.000	Höhlen und Stollen		11.01.100	Innenstadtbereich
40 X	09.02.000	Felsbildungen, Block- und Geröllhalde		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	Abbauflächen 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 wildkrautreicher 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

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adulerinum*)

Datenblatt Bestandserfassung / Beobachtungsdaten

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

258 --- 1

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

30010 30017

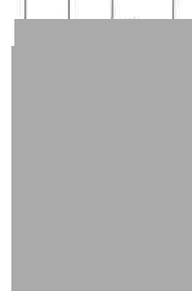
Einzutragen sind stets alle durchgeführten Begehungen, auch die, bei denen keine Artbeobachtungen getätigt werden konnten. In diesem Fall ist unter „Spezifikation der Beobachtung“ oA (ohne Artnachweis) einzutragen.

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		1	IN	07	45	56	SB	
		4	IN	07	45	56	SB	
		2	IN	07	45	56	SB	
		1	IN	07	45	56	SB	
		1	IN	07	45	56	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 lfd. Nr. vermerken und im Bemerkungsfeld (unten) entsprechend erläutern.
- 3) Bitte entsprechendes Kürzel aus der Referenzliste zur „Spezifikation der Beobachtung“ bzw. „Art der Beobachtung“ lt. Arbeitsmaterial „Anleitung zur Dokumentation der Erfassung von Arten und Habitatflächen in Erhebungsbögen“ eintragen

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

Bemerkung:



Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

26.08.2013

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 --- 1

ID-Habitatfläche (fld. 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 adullerinum*)

Datenblatt Habitaterfassung

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

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

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

 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-
T

PLZ/Ort:



Telefon :

e-mail:

Datum:

26.08.2013

Unterschrift:

Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

Bewertungsblatt / Habitatfläche

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

--

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

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

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

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

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes (gemäß Aggregationsregeln) (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: Unterschrift:

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste) Teilgebiets-Nr. (soweit vorhanden) ID-Habitatfläche

258 1 30011 30018 gän. Jü

(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. 5345 - 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 beidseitig nach NO und NW steil abfällt. Freie Fels- und Schuttbereiche sind noch auf ca. 40% der Fläche vorhanden, der Rest wird von vertikal verlaufenden Eichen und Stauden / Gräsern besiedelt. 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) RH Größe der Habitatfläche (m²) 337

Beeinträchtigungen: (unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare) Sukzession durch Gehölze, Gräser und Kiefern

Art der Beeinträchtigung (Code lt. BfN-Referenzliste Gefährdungsursachen) 17.1.3 11.1.2

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

Bearbeiter (Name, Vorname): [REDACTED]

Straße/Nr.: [REDACTED] PLZ/Ort: [REDACTED]

Telefon: [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

Datum: 26.08.2013 Unterschrift: [REDACTED]

100
100
100

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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeistliste) ID- Habitatfläche (fld. Nr. der Habitatfläche insgesamt)

258 1 3001A 3001A 30018

Kennzeichnende Biotoptypen		
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³
	01. WÄLDER UND FORSTEN	
	01.01.000	Buch-, Moor- und Sumpfwälder
	01.01.100	Buchwald
	01.01.200	Moorwald
	01.02.100	Weichholzauwald (Weiden-Auwald)
	01.02.200	Härholzauwald (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. FLIEGWÄSSER	
	03.01.000	Grillen und Quellbereiche
	03.02.000	Bäche
	03.03.000	Füsse
	03.04.100	Graben
	03.04.200	Kanal
	03.05.000	Zeitweilig trockentfallende 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 naturnähe Stillgewässer
	04.06.100	Naturferner Teich/Kleinspeicher
	04.06.200	Talsperre / Stauee
	04.06.300	Speicher / Hochwasserrückhaltebecken
	04.06.500	Tagebau-Restsee
	04.06.600	Sonstiges naturnahes Abbaugewässer
	04.06.700	Klärtisch, 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 Hegenerationsstadien
	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. STAUFENFLUREN UND SÄUME	
	07.01.000	Staudenfluren (Säume)
	07.03.000	Ruderfluren
	08. HEIDEN UND MAGERASSEN	
	08.01.000	Zwergstrauchheiden
	08.02.000	Besenginsterheiden
	08.03.000	Trockenrasen

Kennzeichnende Biotoptypen		
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³
	09. FELS-, GESTEINS- UND ROHBODENBIOTOPE	
	09.01.000	Höhlen und Stollen
40 X	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 Ausschüttungen
	09.07.000	Wege, Steinrücken, Natursteinmauern
	10. ACKERLAND, GARTENBAU UND SONDERKULTUREN	
	10.01.000	Ackerland
	10.01.200	Extensiv genutzter wickrautreicher 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 Zellenbebauung
	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



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrinum*)

Datenblatt Bestandserfassung / Beobachtungsdaten

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

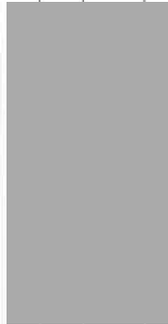
Einzutragen sind stets alle durchgeführten Begehungen, auch die, bei denen keine Artbeobachtungen getätigt werden konnten. In diesem Fall ist unter „Spezifikation der Beobachtung“ oA (ohne Artnachweis) einzutragen.

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		2	IN	30.07.13	45	56	SB	
		1	IN	30.07.13	45	56	SB	
		1	IN	30.07.13	45	56	SB	
		1	IN	30.07.13	45	56	SB	
		1	IN	30.07.13	45	56	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 Fremdschleife stammt, bitte im Bemerkungsfeld als fld. 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

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

e-mail



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

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

258 -- 1

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

30070 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:

26. 08. 2013

Unterschrift:



Erhebungsbogen 4066 Braungrüner Streifenfarn (*Asplenium adnigrum*)

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:





Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

--

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

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	<input checked="" type="checkbox"/>	c	
Vegetationsstruktur	a	b	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	<i>Sukzession durch Gehölze, Stauden, Gras</i>
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	B	<input checked="" type="checkbox"/>	

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes (gemäß Aggregationsregeln) (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:

