

Habitat-Parameter

Artrame wissenschaftlich
Glaucopside (Annelida) Annelidus

Artname deutsch: 0
Dunkler Waldkauz

Gebiets-Nr. (t. Landesmesseliste) 233 ----- ID- Habitatfläche 30001

Teilgebiets-Nr.
(soweit vorhanden)

Gebietsbezeichnung: Tiefende Holzau

1.	4	6	4	0		
2.						

3.	4	6	4	0		
4.						

5.	4	6	4	0		
6.						

Winkelsabgonnland bei Kollam, zwischen 579

und östlichen Rändern, Achtung: Habitatfläche 30001 beinhaltet
unehr. Flächen inner- u. außerhalb des SCI, sie musste daher nachträglich in eine innerhalb (=Wettersim 30001)
und eine außerhalb (i.e.g. Habitatfläche (=30001)) geteilt werden [Thob] [WLG]

komplett innerhalb	kleinerer Teil außerhalb	größerer Teil außerhalb	komplett außerhalb
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Art des Habitats (lt. Referenzliste,	Größe der Habitatfläche (m ²)
RH1	14.163

Beeinträchtigungen:
(unmittelbare bzw. mittelfristig absehbare)
auf: Hochwasser d. Fließgewässers
Ritzsche → Zerstörung d. Pop.;

Art der Beeinträchtigung (lt. Referenzliste Gefährdungsursachen)	1.1.8.3	1.1.8.4
1.1.3.2	1.1.8.3	1.1.8.4
1.1.8.8	1.1.8.3	1.1.8.4

Bearbeiter:

Name, Vorname:

Strasse/Nr.: **PLZ/ort:**

Telefon

Datum: 2007/04

Unterschrift:

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	01000	Wälder	
	01100	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	
	01110	Er-, Bl-Bruchwald	
	01120	Kf-, Fl-, Bl- Moorwald	
	01210	Welchholzaue	
	01220	Hartholzaue	
	01230	Er-, Es-Bach- u. Quellwald	
	01310	El-, El-Hbu-, (Kf-, Bu-, Li-) Trockenwald	
	01400	Ah-Es-(Rü-, Li-, Bu-)Schalthang- u. Schluchtwald	
	01580	Er-, El-Hbu-Wälder, -Forste (mesophil)	
	01590	Bu-, (Fl-) u. Bu-El-Wälder u. Forste	
	01700	sonst. Laubbaumbestockungen	
	01800	Nadelwälder u. -forste	
	01810	Kieferwälder u. -forste	
	01820	Fichtenwälder u. -forste	
	01830	Kf-, Fl- Wälder und Forste	
	01840	sonst.Nadelbaumbestockungen	
	01900	Nadel- Laub- Mischbestockungen	
	01910	Fl- Bu- Bestockung	
	01920	Kf-, El- Bestockung	
	01930	Kf-, Bu- Bestockung	
	01940	sonst. Nadel- Laub- Mischbestockungen	
	01010	Vorwald (Bl, As, Eb, Er)	
	Altersstufen:		
	0	ungleichaltrig	
	1	Blöße/Anwuchs	
	2	Aufwuchs/Jungwuchs	
	3	Dickung	
	4	Stangenholz	100
	5	Baumfritz	
	02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze	
	02110	Moor- und Sumpfgebüsche	
	02120	Auengebüsche	
	02130	mesophile Gebüsche	
	02140	Trockengebüsche	
	02210	Hecken	
	02220	Feldgehölze	
	02230	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen	
	03000	Fließgewässer	
	03100	Quellen, Quellbereiche	
	03200	Bäche	
	03300	Flüsse	
	03410	Graben	
	03420	Kanal	
	Naturnähe:		
	1	naturnah	
	2	begradigt	
	3	naturnah	

1) In = Biotoptypen im Gebiet: Hauptanteil mit % Angabe, ansonsten nur ankreuzen
2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen
3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹ an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹ an ²
	10000	Ackerland und Gartenbau	
	10100	Ackerland	
	10150	Getreide	
	10160	Hackfrüchte	
	10170	Stoppel/Grünbrache	
	10180	Schwarzbrache	
	10190	Wildkrautbrache	
	10200	Obstplantage	
	10300	Streuobstwiese	
	10400	Weinberg	
	11000	Siedlungsbereich, urbane Biotope	
	11110	Großstadtzentrum, City	
	11120	Neubaubereich	
	11130	Wohnblockzone	
	11140	Gartenstadt, Wohnsiedlung	
	11150	öfentliche Siedlung	
	11160	Einzelgehöft, Streusiedlung	
	11200	Industrie- und Gewerbegebiet	
	11300	Siedlungsgrün	
	11310	Park, Friedhof	
	11340	Kleingartenanlage	
	11380	sonstige Grünanlagen	
	11500	Sonderfläche:	
	11900	innerhalb von Gebäuden	
	12000	sonstige Biotope:	

Erhebungsbogen

Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen

Datenblatt Bestandserfassung

Artnamen wissenschaftlich

Glaucoptes (maculosa) nana

Artnamen deutsch

Dunkler Wiesenklopff-Artenbestimmung

Art-Code (EU) wenn vergeben

1061

Gebiets-Nr. (lt. Landesliste)

233

01

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

30001

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lt. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

1

Bestandserfassung Population	Nr. Begehung	Methodik lt. KBS	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	ID- Habitatfläche	Nachweis-Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd-quelle
Parameter - Nr. 1.1	1	X				07	06	04				
	2	X	B-C		AD	30	06	04				
	3	X	D-E		AD	18	07	04	4	5	8	
	4	X	F		AD	21	07	04	4	5	8	
	5	X	D-E		AD	29	07	04	4	5	8	
	6	X	D-E		AD	02	08	04	4	5	8	
	7	X	B-C		AD	04	08	04	4	5	8	
	8	X	D-E		AD	09	08	04	4	5	8	
	9	X	D-E		AD	23	08	04	4	5	8	
	10	X	D-E		AD	30	08	04	4	5	8	
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.1:												
Parameter - Nr. 1.2	1	X	D-E		LV	23	08	04				
	2	X	D-E		LV	30	08	04				
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.2:												
Ggf. weitere Parameter Nr.												

Artnamen wissenschaftlich: Collopsycha (Maculinea) heisterthous
 Artnamen deutsch: Dunkler Wiesenkraut Ameisenbläuling

Art-Code (EU) wenn vergeben

1061

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

233 - 01

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

30001

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lfd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

1

1. Population

Parameter - Nr. / Bezeichnung	Bemerkung		
1.1 Bestandgröße Juvenilen	a) <input checked="" type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
1.2 Bestandgröße Subadulten	a <input type="radio"/>	b) <input checked="" type="radio"/>	c <input type="radio"/>
1.3 Aus- u. Gesamtklasse	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c) <input checked="" type="radio"/>
1.4 Entwicklung d. Gesamtbestandes	a <input type="radio"/>	b) <input checked="" type="radio"/>	c <input type="radio"/>
in Teilpopulationen	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
Gesamtbewertung Zustand der Population	A <input type="radio"/>	B) <input checked="" type="radio"/>	C <input type="radio"/>

Achtung: Habitatfläche wurde nachträglich überarbeitet und geteilt (gemäß techn. Vorgaben in Teile inner-/außerhalb des SCI), die Häufigkeitsklassen aber beibehalten, da im Nachhinein nicht mehr ermittelbar ist, wie viele Individuen auf den Teilflächen inner-/außerhalb des SCI beobachtet wurden!

2. Habitat

Parameter - Nr. Bezeichnung	Bemerkung		
2.1 Unberührtes Weiden	a <input type="radio"/>	b) <input checked="" type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.2 Bestandgröße - unstrukt.	a) <input checked="" type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.3 H.-Veränderung u. -vermeid.	a <input type="radio"/>	b) <input checked="" type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.4	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.5	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.6	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.7	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.8	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.9	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.10	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.11	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
2.12	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A <input type="radio"/>	B) <input checked="" type="radio"/>	C <input type="radio"/>

3. Beeinträchtigung

Parameter - Nr.	Bemerkung		
3.1	a <input type="radio"/>	b) <input checked="" type="radio"/>	c <input type="radio"/>
3.2	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
3.3	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
	a <input type="radio"/>	b <input type="radio"/>	c <input type="radio"/>
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A <input type="radio"/>	B) <input checked="" type="radio"/>	C <input type="radio"/>

Bemerkung

vgl. Text

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes

weil (verbale Begründung):

B (A, B oder C)

gute Vernetzung mit anderen Pop. aufgrund Nähe zum Fließgewässer, hohe Ind. zahlen (konstant seit 2002)

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Str.

Datum / Unterschrift:

30/09/04

Telefon

e-mail

[illegible]

Kennzeichnende Biotoptypen				
In ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	In ¹ an ² Code Bezeichnung ³
			01000 Wälder	04000 Standgewässer
			01100 Bruch-, Moor- und Sumpfwälder	04900 Brunnen- und Höhengewässer
			01110 Er-, Bl-Bruchwald	04110 Pfütze, Tümpel u.a. temporäre Gewässer
			01120 Ki-, Fl-, B-, Moornwald	04200 Moorgewässer
			01210 Weichholzzaue	04300 Allarm
			01220 Hartholzzaue	04400 Teich, Weiher
			01230 Er-, Es-Bach- u. Quellwald	04510 Kleinspeltcher
			01310 Et-, El-, Hbu-, (Ki-, Bu-, Li-) Trockenwald	04520 Talsperre
			01400 Ah-Es-(Rü-, Li-, Bu-)Schattang- u. Schluchtwald	04530 Talsee
			01580 El-, Et-, Hbu-, Wälder, -Forste (mesophil)	04540 Tagebau-Resisee
			01590 Bu-, (F-) u. Bu-, El-, Wälder u. Forste	04550 sonstiges Abbaugewässer
			01700 sonst. Laubbaumbestockungen	04560 Klärteiche, Absetzbecken
			01800 Nadelwälder u. -forste	04590 sonstige Sillgewässer
			01810 Kieferwälder u. -forste	
			01820 Fichtenwälder u. -forste	05000 Moore, Sümpfe, Veränderungsbereiche
			01830 Ki-, Fl-, Wälder und Forste	05110 Hochmoore (einschließlich BKI-Moorwald)
			01840 sonst.Nadelbaumbestockungen	05120 Zwischenmoore
			01900 Nadel-, Laub-, Mischbestockungen	05130 Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien
			01910 Ft-, Bu-, Bestockung	05210 Kleinseggenrieder
			01920 Ki-, El-, Bestockung	05220 Großseggenrieder
			01930 Ki-, Bu-, Bestockung	05230 Binsen-, Weidsinsen- u. Schachtelhalmsumpf
			01940 sonst. Nadel-, Laub-, Mischbestockungen	04620 Röhrichte
			01010 Vorwald (Bi, As, Eb, Er)	04610 Schwimmblattgesellschaften
			Alterstufen:	
			0 ungleichaltig	06000 Grünland
			1 Blöße/Anwuchs	06100 Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
			2 Aufwuchs/Jungwuchs	06200 mesophiles Grünland (extensiv)
			3 Dicketung	06230 Bergwiesen (extensiv)
			4 Stangenholz	06300 Dauergrünland (intensiv)
			5 Baumholz	06330 Ansaatgrünland
			02000 Gebüsch/Hecken/Gehölze	07100 Hochstaudenturen und -säume
			02110 Moor- und Sumpfgebüsche	07300 Ruderalfluren
			02120 Auengebüsche	
			02130 mesophile Gebüsche	08000 Heiden und Magerrasen
			02140 Trockengebüsche	08100 Zwergstrauchheiden
			02210 Hecken	08200 Besenginsterheiden
			02220 Feldgehölze	08300 Mager- und Trockerrasen
			02230 Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen	
				09000 Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope
			03000 Fließgewässer	09100 Höhlen, Stollen, Tunnel u.ä.
			03100 Quellen, Quellbereiche	09200 Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
			03200 Bäche	09300 Binnendünen
			03300 Flüsse	09400 Steilwände
			03410 Graben	09520 Kies- und Schotterbänke
			03420 Kanal	09530 Schlamm- und Schlackflächen
			Naturmah:	09600 Abbauflächen und Aufschüttungen
			1 naturmah	09700 Hohlwege, Steinrücken, Mauern
			2 begradigt	
			3 naturfrem	

Kennzeichnende Biotoptypen

in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³	in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		10000	Ackerland und Gartenbau			11130	Wohnblockzone
		10100	Ackerland			11140	Gartenstadt, Wohnsiedlung
		10150	Getreide			11150	dörfliche Siedlung
		10160	Hackfrüchte			11160	Einzelgehöft, Streusiedlung
		10170	Stoppel/Grünbrache			11200	Industrie- und Gewerbegebiet
		10180	Schwarzbrache			11300	Siedlungsgrün
		10190	Wildkrautbrache			11310	Park, Friedhof
		10200	Obstplantage			11340	Keingartenanlage
		10300	Streuobstwiese			11380	sonstige Grünanlagen
		10400	Weinberg			11500	Sonderfläche:
						
		11000	Siedlungsbereich, urbane Biotope			11900	innerhalb von Gebäuden
		11110	Großstadtzentrum, City				
		11120	Neubaubgebiet			12000	sonstige Biotope:
						

1) In = Blototypen im Gebiet: Hauptanteil mit % Angabe, ansonsten nur ankreuzen

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Artnamen wissenschaftlich

Artnamen deutsch

Art-Code (EU) wenn vergeben

Chamaea fascicularis

Dunkler Wiesenknopf Aueweidenling

1061

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

(Teil-) Habitattflächen-Nr. (lt. Nr. der Habitattfläche insgesamt im Gebiet)

(Teil-) Habitattflächen-Nr. (lt. Nr. der Habitattfläche der Art im Gebiet)

233

02

2

Bestandserfassung Population	Nr. der Begehung	Methodik lt. KBS	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Nachweis-Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd-quelle
Parameter - Nr. 1.1	1	X	A	AD	07	06	04	4534590	5685828	SB	
	2	X	A	AD	30	06	04	4534590	5685828	SB	
	3	X	B-C	AD	18	07	04	4534590	5685828	SB	
	4	X	B-C	AD	21	07	04	4534590	5685828	SB	
	5	X	B-C	AD	29	07	04	4534590	5685828	SB	
	6	X	B-C	AD	02	08	04	4534590	5685828	SB	
	7	X			04	08	04			0 A	
	8	X			09	08	04			0 A	
	9	X			20	08	04			0 A	
	10	X			21	08	04			0 A	
	M	X	D-E	RPm	23	08	04			0 A	
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.1:											
Parameter - Nr. 1.2	1	X	A	LV	23	08	04	4534590	5685828	SB	
	2	X	A	LV	30	08	04	4534590	5685828	SB	
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.2:											
Ggf. weitere Parameter Nr.											

Artnamen wissenschaftlich:

glaucopteryx (Maculinea) nausithous

Artnamen deutsch:

Dunkler Wiesenknapf Ameisenbäumling

Art-Code (EU) wenn vergeben

11061

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

233 - 02

ID- Habitatfläche

30002

(Hd. Nr. der Habitatfläche insgesamt im Gebiet)

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (Hd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

2

1. Population

Parameter - Nr. / Bezeichnung

Bemerkung

1.1 Benutzungsgröße Imagines

a (b) c

sehr auf d. gleiche Stelle sitzend

1.2 B.-größe nach G. Gütepunkt

a b (c)

1.3 Anzahl u. Gesamtpopulation

a (b) c

1.4 Gütepunkt - Wert

a (b) c

Zusammen in 1.2 u. 1.3

a b c

a b c

a b c

a b c

a b c

a b c

a b c

Gesamtbewertung Zustand der Population

A (B) C

2. Habitat

Parameter - Nr. Bezeichnung

Bemerkung

2.1 Vorhandensein

a (b) c

2.2 Benutzungsgröße u. Struktur

a (b) c

2.3 H.-verteilung u. -verbreitung

a b (c)

2.4

a b c

2.5

a b c

2.6

a b c

2.7

a b c

2.8

a b c

2.9

a b c

2.10

a b c

2.11

a b c

2.12

a b c

a b c

a b c

a b c

a b c

a b c

Gesamtbewertung Zustand des Habitats

A (B) C

3. Beeinträchtigung

Bemerkung

3.1

a (b) c

vgl. 1.2 + Bilder

3.2

a b c

3.3

a b c

a b c

a b c

a b c

a b c

Gesamtbewertung Beeinträchtigung

A (B) C

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes

weil (verbale Begründung):

B

(A, B oder C)

ausreichend Stoff vorhanden, Mahd etc. gut, Populationsgröße zu klein + sehr standortfremd (Nutzung bzw. Nichtnutzung anderer Bereiche)

Bewerter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

30/09/04

Telefon

e-mail

Erhebungsbogen **Arten (FFH -RL) und Habitattflächen** **Grundblatt 2 / Habitattfläche**

Kennzeichnende Biotoptypen			
in ¹	an ²	Code	Bezeichnung ³
		01000	Wälder
		01100	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder
		01110	Er-, Bl-Bruchwald
		01120	Ki-, Fi-, Bl-Moorwald
		01210	Wickholzzaue
		01220	Hartholzzaue
		01230	Er-, Es-Bach- u. Quellwald
		01310	El-, Ei-, Hbu-, (Ki-, Bu-, Li-) Trockenwald
		01400	An-Es-(Rü-, Li-) Buchschluthang- u. Schluchtwald
		01500	El-, Ei-, Hbu-Wälder, -Forste (mesophil)
		01590	Bu-, (Fi-) u. Bu-, Ei-Wälder u. Forste
		01700	sonst. Laubbaumbestockungen
		01800	Nadelwälder u. -forste
		01810	Kieferwälder u. -forste
		01820	Fichtenwälder u. -forste
		01830	Ki-, Fi-, Wälder und Forste
		01840	sonst. Nadelbaumbestockungen
		01900	Nadel-, Laub-, Mischbestockungen
		01910	Fi-, Bu-, Bestockung
		01920	Ki-, Ei-, Bestockung
		01930	Ki-, Bu-, Bestockung
		01940	sonst. Nadel-, Laub-, Mischbestockungen
		01010	Vorwald (Bi, As, Eb, Er)
			Altersstufen:
		0	ungleichaltig
		1	Boiser/Anwuchs
		2	Aufwuchs/Jungwuchs
		3	Dickung
		4	Stangerholz
		5	Baumholz
		02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze
		02110	Moor- und Sumpfgebüsche
		02120	Auengebüsche
		02130	mesophile Gebüsche
		02140	Trockengebüsche
		02210	Hecken
		02220	Feldgehölze
		02230	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen
		03000	Fließgewässer
		03100	Quellen, Quellbereiche
		03200	Bäche
		03300	Flüsse
		03410	Graben
		03420	Kanal
			Naturmähe:
		1	naturnah
		2	begradigt
		3	naturnorm
		04000	Standgewässer
		04900	Brunnen- und Höhengewässer
		04110	Pfütze, Tümpel u.a. temporäre Gewässer
		04200	Moorgewässer
		04300	Allarm
		04400	Teich, Weiher
		04510	Kleinspeicher
		04520	Talsperre
		04530	Stausee
		04540	Tagebau-/Restsee
		04550	sonstiges Abwässer
		04560	Kläranlage, Absetzbecken
		04590	sonstige Stillgewässer
		05000	Moor-, Sümpfe, Veränderungsbereiche
		05110	Hochmoore (einschließlich BK-Moorwald)
		05120	Zwischenmoore
		05130	Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien
		05210	Kleinseggenrieder
		05220	Großseggenrieder
		05230	Binsen-, Weidmsen- u. Schachtelhalmsumpf
		04620	Röhrichte
		04610	Schwimmblattgesellschaften
		06000	Grünland
		06100	Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		06200	mesophiles Grünland (extensiv)
		06230	Bergwiesen (extensiv)
		06300	Dauergrünland (intensiv)
		06330	Ansaatgrünland
		07100	Hochstaudenfluren und -säume
		07300	Ruderalfluren
		08000	Heiden und Magerrasen
		08100	Zwergstrauchheiden
		08200	Besenginslerheiden
		08300	Mießer- und Trockenrasen
		09000	Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope
		09100	Höhlen, Stollen, Tunnel u.ä.
		09200	Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
		09300	Binnendünen
		09400	Stellwände
		09520	Kies- und Schotterbänke
		09530	Schlamm- und Schlackflächen
		09600	Abbaufächern und Aufschüttungen
		09700	Hohlwege, Steinhücken, Mauern

Kennzeichnende Biotypen

In¹	an²	Code	Bezeichnung³	In¹	an²	Code	Bezeichnung³
		10000 Ackerland und Gartenbau				11130 Wohnblockzone	
		10100 Ackerland				11140 Gartensdt., Wohnsiedlung	
		10150 Getreide				11150 öfentliche Siedlung	
		10160 Hackfrüchte				11160 Einzelgehöft, Streusiedlung	
		10170 Stoppel/Grünbrache				11200 Industrie- und Gewerbegebiet	
		10180 Schwarzbrache				11300 Siedlungsgrün	
		10190 Wildkrautbrache				11310 Park, Friedhof	
		10200 Obstplantage				11340 Kleingartenanlage	
		10300 Streuobstwiese				11380 sonstige Grünanlagen	
						11500 Sonderfläche:	
		10400 Weinberg				
		11000 Siedlungsbereich, urbane Biotope				11900 Innerhalb von Gebäuden	
		11110 Großstadtzentrum, City					
		11120 Neubaugebiet				12000 sonstige Biotope:	
						

- 1) In = Biotypen im Gebiet: Hauptanteil mit % Angabe, ansonsten nur ankreuzen
- 2) an = angrenzende Biotypen: nur ankreuzen
- 3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Artname wissenschaftlich

Artname deutsch

Art-Code (EU) wenn vergeben

Glaucopsyche Maculosa / maculosa

Doppel- Wiesenkraut / Anagallis

1061

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

(Teil-) Habitattflächen-Nr. (lt. Nr. der Habitattfläche der Art im Gebiet)

233-03

30003

3

Bestandserfassung Population	Nr. der Begehung	Methodik lt. KBS	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Nachweis-Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd-quelle
Parameter - Nr.1.1											
<i>vgl. Text - aussagen</i>											
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.1:											
Parameter - Nr. 1.2	<i>1</i>				<i>23</i>	<i>08</i>	<i>04</i>	<i>4534767</i>	<i>5685784</i>	<i>SB</i>	
	<i>2</i>				<i>30</i>	<i>08</i>	<i>04</i>	<i>4534767</i>	<i>5685784</i>	<i>SB</i>	
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.2:											
Ggf. weitere Parameter Nr.											

Artnamen wissenschaftlich: Glaucopteryx (Maculinea) nausithous
 Artnamen deutsch: Dunkler Linsenknopf Ameisenbläuling

Art-Code (EU) wenn vergeben

11061

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeleiste)

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

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lfd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

233 - 03

30003

3

1. Population

Parameter - Nr. / Bezeichnung	Bemerkung		
1.1 Bestandgröße Einzelien	a	b	c
1.2 Bestandgröße n. Gitternetz	a	b	c
1.3 Anzahl n. Gesamtgröße	a	b	c
1.4 Verteilung des Vorkommens	a	b	c
in Meta Population	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c
Gesamtbewertung Zustand der Population	A	B	C

2. Habitat

Parameter - Nr. Bezeichnung	Bemerkung		
2.1 Vorkommen	a	b	c
2.2 Bestandgröße n. Charakter	a	b	c
2.3 Verteilung n. Vorkommen	a	b	c
2.4	a	b	c
2.5	a	b	c
2.6	a	b	c
2.7	a	b	c
2.8	a	b	c
2.9	a	b	c
2.10	a	b	c
2.11	a	b	c
2.12	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c
Gesamtbewertung Zustand des Habitats	A	B	C

3. Beeinträchtigung

Parameter - Nr.	Bemerkung		
3.1	a	b	c
3.2	a	b	c
3.3	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c
	a	b	c
Gesamtbewertung Beeinträchtigung	A	B	C

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes

weil (verbale Begründung):

B (A, B oder C)

Wegen Bestätigung d. hohen Ind. Zahlen d. Sichtbeobachtung 2005,
 dann ind. stärkste Pop. in Lpz. ;

Bereiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

30/09/04

e-mail

Kennzeichnende Biotoptypen				
in¹ an²	Code	Bezeichnung³	in¹ an²	Code
	01000	Wälder		
	01100	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		
	01110	Er-, Bl-Bruchwald		
	01120	Kf-, Fl-, Bl- Moorwald		
	01210	Welchholzaue		
	01220	Hartholzaue		
	01230	Er-, Es-Bach- u. Quellwald		
	01310	El-, Eß-, Hu-, (Kf-, Bu-, Lf-) Trockenwald		
	01400	Ah-Es-(Rü-, Lj-, Bu-)Schellhang- u. Schluchtwald		
	01500	El-, Eß-, Hu-, Wälder, -Forste (mesophil)		
	01590	Bu-, (F-) u. Bu-, El-, Wälder u. Forste		
	01700	sonst. Laubbaumbestockungen		
	01800	Nadelwälder u. -forste		
	01810	Kieferwälder u. -forste		
	01820	Fichtenwälder u. -forste		
	01830	Kf-, Ff-, Wälder und Forste		
	01840	sonst. Nadelbaumbestockungen		
	01900	Nadel-, Laub-, Mischbestockungen		
	01910	Ff-, Bu-, Bestockung		
	01920	Kf-, El-, Bestockung		
	01930	Kf-, Bu-, Bestockung		
	01940	sonst. Nadel-, Laub-, Mischbestockungen		
	01010	Vorwald (Bl, As, Eb, Er)		
	Altersstufen:			
	0	ungleichaltrig		
	1	Blöße/Anwuchs		
	2	Aufwuchs/Jungwuchs		
	3	Dickung		
	4	Stangerholz	100	
	5	Baumholz		
	02000	Gebüsche/Hecken/Gehölze		
	02110	Moor- und Sumpfgelbüsche		
	02120	Auengelbüsche		
	02130	mesophile Gebüsche		
	02140	Trockengelbüsche		
	02210	Hecken		
	02220	Feldgehölze		
	02230	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen		
	03000	Fließgewässer		
	03100	Quellen, Quellbereiche		
	03200	Bäche		
	03300	Flüsse		
	03410	Graben		
	03420	Kanal		
		Naturnahe:		
	1	naturnah		
	2	begradigt		
	3	naturfern		

Kennzeichnende Biotoptypen				
in¹ an²	Code	Bezeichnung³	in¹ an²	Code
	10000	Ackerland und Gartenbau		11130 Wohnblockzone
	10100	Ackerland		11140 Gartensiedlung, Wohnsiedlung
	10150	Getreide		11150 dörfliche Siedlung
	10160	Heckfrüchte		11160 Einzelgehöft, Streusiedlung
	10170	Stoppel/Grünbrache		11200 Industrie- und Gewerbegebiet
	10180	Schwarzbrache		11300 Siedlungsgrün
	10190	Wildkrautbrache		11310 Park, Friedhof
	10200	Obstplantage		11340 Kleingartenanlage
	10300	Strauchstwiese		11380 sonstige Grünanlagen
	10400	Weinberg		11500 Sonderfläche:
			
				11900 Innerhalb von Gebäuden
	11000	Siedlungsbereich, urbane Biotope		
	11110	Großstadtszentrum, City		
	11120	Neubaugebiet		12000 sonstige Biotope:
			

1) in = Biotoptypen im Gebiet: Hauptanteil mit % Angabe, ansonsten nur ankreuzen
2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen
3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Erhebungsbogen Arten (FFH- und VS-RL) und Habitatflächen

Datenblatt Bestandserfassung

Artenname wissenschaftlich

Artenname deutsch

Art-Code (EU) wenn vergeben

Colaptes cafer (Maculinea) nausitarsus

Dunkler Wiesenkopf-Auswühlkäfer

1061

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lt. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

233 - 04

30004

4

Bestandserfassung Population	Nr. der Begehung	Methodik lt. KBS ¹	Häufigkeit (Anzahl oder Klasse)	Nachweis-Status (lt. Referenzliste)	Tag	Monat	Jahr	Rechtswert	Hochwert	Art der Beobachtung	Fremd-quelle
Parameter - Nr. 1.1	1	X			07	06	04			0 A	
	2	X			30	06	04			0 A	
	3	X			18	07	04			0 A	
	4	X			21	07	04			0 A	
	5	X	D-E	AD	29	07	04	4 5 3 0 2 8 3	5 6 8 2 1 3 0	SP	
	6	X	D-E	AD	02	08	04	4 5 3 0 2 8 3	5 6 8 2 1 3 0	SP	
	7	X	B-C	AD	04	08	04	4 5 3 0 2 8 3	5 6 8 2 1 3 0	SP	
	8	X	A	AD	09	08	04	4 5 3 0 2 8 3	5 6 8 2 1 3 0	SP	
	9	X	A	AD	20	08	04	4 5 3 0 2 8 3	5 6 8 2 1 3 0	SP	
	10	X	A	AD	22	08	04	4 5 3 0 2 8 3	5 6 8 2 1 3 0	SP	
	11	X	D-E	RPW	23	08	04	4 5 3 0 2 8 3	5 6 8 2 1 3 0	0 A	X
Zusammenfassung Parameter Nr. 1.1:											
Parameter - Nr. 1.2	1				23	08	04	4 5 3 0 2 8 3	5 6 8 2 1 3 0	SP	
	2				30	08	04	4 5 3 0 2 8 3	5 6 8 2 1 3 0	SP	
	Zusammenfassung Parameter Nr. 1.2:										
Ggf. weitere Parameter Nr.											

1) ankreuzen, wenn gemäß Standardvorgaben im artbezogenen Katalog und Bauschimmelschlüssel (BOS)

Bearbeiter Datenblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

30/09/04

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Telefon

E-mail

Artnamen wissenschaftlich:

Glaucopsyche maculipes nausithos

Art-Code (EU) wenn vergeben

Artnamen deutsch:

Dunkler Wiesenkopf - Aueisenbläuling

1061

Gebiets-Nr. (lt. Landesmeldeliste)

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

(Teil-) Habitatflächen-Nr. (lfd. Nr. der Habitatfläche der Art im Gebiet)

233 - 04

30004

1. Population

Parameter - Nr. / Bezeichnung

Bemerkung

1.1 Bestandgröße Imagines

a (b) c

guter Flugbeginn

1.2 Bestandgröße u. Eiablage

a b (c)

geringe Schlupfraten im Vgl. zu 2003

1.3 Anzahl u. Genauflänge

a b (c)

1.4 Ausbildung d. Vorantenn

a (b) c

in Teilpopulation

a b c

a b c

a b c

a b c

a b c

a b c

Gesamtbewertung Zustand der Population

A (B) C

2. Habitat

Parameter - Nr. Bezeichnung

Bemerkung

2.1 Unlandesanteil

a b (c)

2.2 Landgröße u. Struktur

a (b) c

2.3 Habitatverteilung u. Vorkommen

a b (c)

2.4

a b c

2.5

a b c

2.6

a b c

2.7

a b c

2.8

a b c

2.9

a b c

2.10

a b c

2.11

a b c

2.12

a b c

a b c

a b c

a b c

a b c

Gesamtbewertung Zustand des Habitats

A B (C)

3. Beeinträchtigung

Bemerkung

3.1

(a) b c

3.2

a b c

3.3

a b c

a b c

a b c

a b c

Gesamtbewertung Beeinträchtigung

(A) B C

Gesamtbewertung des Erhaltungszustandes

veil (verbale Begründung):

B (A, B oder C)

Tendenz C → Rückgang d. Ind. Zahlen seit 2000
zu beobachten, Vorkommen von M. teleius, sehr klein + isoliert

Bearbeiter Bewertungsblatt (Name, Vorname):

Datum / Unterschrift:

30/09/04

Telefon

e-mail

Kennzeichnende Biotoptypen			
in¹ an²	Code	Bezeichnung³	In¹ an²
	01000 Wälder		
	01100 Bruch-, Moor- und Sumpfwälder		
	01110 Er-, Bl-Bruchwald		
	01120 Kf-, Fl-, Bl- Moorwald		
	01210 Weichholzaue		
	01220 Hartholzaue		
	01230 Er-, Es-Bach- u. Quellwald		
	01310 Ei-, El-, Hbu-, (Kf-, Bu-, (L-)) Trockenwald		
	01400 Ah-, Es-, (Rü-, L-, Bu-)Schallhang- u. Schluchtwald		
	01500 Ei-, El-, Hbu- Wälder, -Forste (mesophil)		
	01590 Bu-, (F-) u. Bu-, El- Wälder u. Forste		
	01700 sonst. Laubbaumbestockungen		
	01800 Nadelwälder u. -forste		
	01810 Kieferwälder u. -forste		
	01820 Fichtenwälder u. -forste		
	01830 Kf-, Fl-, Wälder und Forste		
	01840 sonst. Nadelbaumbestockungen		
	01900 Nadel-, Laub-, Mischbestockungen		
	01910 Fl-, Bu-, Bestockung		
	01920 Kf-, El-, Bestockung		
	01930 Kf-, Bu-, Bestockung		
	01940 sonst. Nadel-, Laub-, Mischbestockungen		
	01010 Vorwald (Bl, As, Eb, Er)		
	Allerstufen:		
	0 ungleichartig		
	1 Blöße/Anwuchs		
	2 Aufwuchs/Jungwuchs		
	3 Dickung		
	4 Stangenholz		
	5 Baumholz		
		100	
	02000 Gebüsch-/Hecken/Gehölze		
	02110 Moor- und Sumpfgelbüsche		
	02120 Auengelbüsche		
	02130 mesophile Gebüsch		
	02140 Trockengebüsch		
	02210 Hecken		
	02220 Feldgehölze		
	02230 Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen		
	03000 Fließgewässer		
	03100 Quellen, Quellbereiche		
	03200 Bäche		
	03300 Flüsse		
	03410 Graben		
	03420 Kanal		
	Naturnahe:		
	1 naturnah		
	2 begründl		
	3 naturn		

Kennzeichnende Biotoptypen			
in¹ an²	Code	Bezeichnung³	In¹ an²
	10000 Ackerland und Gartenbau		
	10100 Ackerland		
	10110 Pflanze, Tümpel u.a. temporäre Gewässer		
	10120 Kf-, Fl-, Bl- Moorwald		
	10130 Weichholzaue		
	10140 Hartholzaue		
	10150 Er-, Es-Bach- u. Quellwald		
	10160 Ei-, El-, Hbu-, (Kf-, Bu-, (L-)) Trockenwald		
	10170 Ah-, Es-, (Rü-, L-, Bu-)Schallhang- u. Schluchtwald		
	10180 Ei-, El-, Hbu- Wälder, -Forste (mesophil)		
	10190 Bu-, (F-) u. Bu-, El- Wälder u. Forste		
	10200 sonst. Laubbaumbestockungen		
	10210 Nadelwälder u. -forste		
	10220 Kieferwälder u. -forste		
	10230 Fichtenwälder u. -forste		
	10240 Kf-, Fl-, Wälder und Forste		
	10250 sonst. Nadelbaumbestockungen		
	10260 Nadel-, Laub-, Mischbestockungen		
	10270 Fl-, Bu-, Bestockung		
	10280 Kf-, El-, Bestockung		
	10290 Kf-, Bu-, Bestockung		
	10300 sonst. Nadel-, Laub-, Mischbestockungen		
	10310 Vorwald (Bl, As, Eb, Er)		
	Allerstufen:		
	0 ungleichartig		
	1 Blöße/Anwuchs		
	2 Aufwuchs/Jungwuchs		
	3 Dickung		
	4 Stangenholz		
	5 Baumholz		
		100	
	02000 Gebüsch-/Hecken/Gehölze		
	02110 Moor- und Sumpfgelbüsche		
	02120 Auengelbüsche		
	02130 mesophile Gebüsch		
	02140 Trockengebüsch		
	02210 Hecken		
	02220 Feldgehölze		
	02230 Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen		
	03000 Fließgewässer		
	03100 Quellen, Quellbereiche		
	03200 Bäche		
	03300 Flüsse		
	03410 Graben		
	03420 Kanal		
	Naturnahe:		
	1 naturnah		
	2 begründl		
	3 naturn		

1) In = Biotoptypen im Gebiet; Hauptanteil mit % Angabe, ansonsten nur ankreuzen
2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen
3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen

Kennzeichnende Biotoptypen	in' an²	Code	Bezeichnung²	in' an²	Code	Bezeichnung³
		01000	Wälder			04000 Standgewässer
		01100	Bruch-, Moor- und Sumpfwälder			04900 Brunnen- und Höhlengewässer
		01110	Er-, Bl-Bruchwald			04110 Pfütze, Tümpel u.a. temporäre Gewässer
		01120	Kf-, Fl-, Bl- Moorwald			04200 Moorgewässer
		01210	Weichholzaue			04300 Altarm
		01220	Herfholzaue			04400 Teich, Weiher
		01230	Er-, Es-, Bach- u. Quellwald			04510 Kleinspeicher
		01310	Er-, Ei-, Hbu-, (Kf-, Bu-, L-) Trockenwald			04520 Talssperre
		01400	Ah-Es-(Rü-, L-, Bu-)Schellhang- u. Schluchtwald			04530 Staueise
		01580	Er-, Ei-, Hbu-, Wälder, -Forste (mesophil)			04540 Tagebau-Restsee
		01590	Bu-, (Fl-) u. Bu-, Ei-, Wälder u. Forste			04550 sonstiges Abaugewässer
		01700	sonst. Laubbaumbestockungen			04560 Klärteiche, Absetzbecken
		01800	Nadelwälder u. -forste			04590 sonstige Süßgewässer
		01810	Kiefernwälder u. -forste			
		01820	Fichtenwälder u. -forste			05000 Moore, Sümpfe, Verlandungsbereiche
		01830	Kf-, Fl-, Wälder und Forste			05110 Hochmoore (einschließlich Bkl-Moorwald)
		01840	sonst. Nadelbaumbestockungen			05120 Zwischenmoore
		01900	Nadel-, Laub-, Mischbestockungen			05130 Abbau-, Regenerations-, Degenerationsstadien
		01910	Fl-, Bu-, Bestockung			05210 Kleinsiegrünländer
		01920	Kf-, Ei-, Bestockung			05220 Großseggenrieder
		01930	Kf-, Bu-, Bestockung			05230 Birsen-, Waldinsen- u. Schachtelhalmsumpf
		01940	sonst. Nadel-, Laub-, Mischbestockungen			04620 Röhrichte
		01010	Vorwald (Bl, As, Eb, Er)			04610 Schwimmblattgesellschaften
			Allersstufen:			
		0	ungleichzeitig			06000 Grünland
		1	Blöße/Anwuchs			06100 Feucht- und Naßwiesen (extensiv)
		2	Aufwuchs/Jungwuchs			06200 mesophiles Grünland (extensiv)
		3	Dickung			06230 Bergwiesen (extensiv)
		4	Stangenholz			06300 Dauergrünland (intensiv)
		5	Baumholz			06330 Ansaatgrünland
		02000	Gebüsch/Hecken/Gehölze			07100 Hochstaudenfluren und -säume
		02110	Moor- und Sumpfgebüsche			07300 Ruderalfluren
		02120	Avengebüsche			
		02130	mesophile Gebüsche			08000 Heiden und Magerrasen
		02140	Trockengebüsche			08100 Zwergstrauchheiden
		02210	Hecken			08200 Besenjungferheiden
		02220	Feldgehölze			08300 Mager- und Trockenrasen
		02230	Einzelbäume, Baumreihen, Baumgruppen			
						09000 Fels-, Gesteins- und Rohbodenbiotope
		03000	Fleisüßgewässer			09100 Höhlen, Stollen, Tunnel u.ä.
		03100	Quellen, Quellbereiche			09200 Felsbildungen, Block- und Geröllhalden
		03200	Bäche			09300 Blinnadünen
		03300	Flüsse			09400 Steilwände
		03410	Graben			09520 Kies- und Schotterbänke
		03420	Kanal			09530 Schlamm- und Schlackflächen
			Naturnähe:			09600 Abbauflächen und Aufschüttungen
		1	naturnah			09700 Hohlwege, Steinrücken, Mauern
		2	begründet			
		3	naturnah			

2) an = angrenzende Biotoptypen: nur ankreuzen

3) bei Sammelbezeichnungen gegebenenfalls zutreffendes unterstreichen