

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	900
		DK5 DK5-GK	5034 5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Falkenstein
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	47 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchtwiesen mit Mosaik aus extensiv gemähten Feuchtwiesen, Röhricht, nassen Hochstaudenfluren und kleinflächig Weidengebüsch. Die Feuchtwiesen setzen sich aus Sumpfdotterblume, Schlank-Segge, Sumpf-Schachtelhalm, Wald-Simse und anderen Kennarten der Sumpfdotterblumen-Wiesen zusammen und waren zum Zeitpunkt der Kartierung flach überstaut. In den Röhrichten dominieren Wasserschwaden, Rohrglanzgras und Schilf. Die nassen Hochstaudenfluren lassen sich pflanzensoziologisch den Mädesüßfluren zuordnen, es kommt auch viel Pestwurz vor. In den Feuchtgebüsch findet man vor allem Weiden. Die Krautschicht besteht in den Gebüsch aus Arten wie Brennnessel und Giersch.

Am äußersten Nordrand der Fläche gibt es einen kleinen Trockenrasen.

Am Hangfuß ist der Untergrund quellig. Vor allem im Westen sind die elbnahen Flächen versandet. Das ehemals reiche Vorkommen der Schachbrettblume ist stark zusammengeschmolzen. Es konnten nur noch einzelne Exemplare festgestellt werden, wo vor 15 Jahren noch hunderte von Blüten vorhanden waren. Anmerkung Naturschutzamt 27.5.2010: Bestand hat sich im Laufe der Jahre gut erholt! s. auch Monitoring der NSG in HH.

Seit der letzten Kartierung wurde die Düne zwischen Elbe und Feuchtwiesen teilweise abgetragen.

Da die einzelnen Biotope eng miteinander verzahnt sind, wird nur der Trockenrasen mit einer gesonderten Pflanzenliste belegt.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	30 %
2	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			29 %
2	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3			20 %
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	4			10 %
2	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	5			10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	900	
			DK5 DK5-GK	5034	5036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Falkenstein	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	47 55
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	06.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	6			1 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	NSG Wittenbergener Elbwiesen				
Nachbarnutzung/en	Wohnen, Strand				
Rechtswert (X)	550297	Hochwert (Y)	5935344		
Bezirk	Altona	Naturraum	Blankeneser Höhenzug (696.00)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Rissen (227)	Gemarkung	Rissen (201)		
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>	
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: < 1%], NSG Wittenbergen [HH-204 / Anteil: 100%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

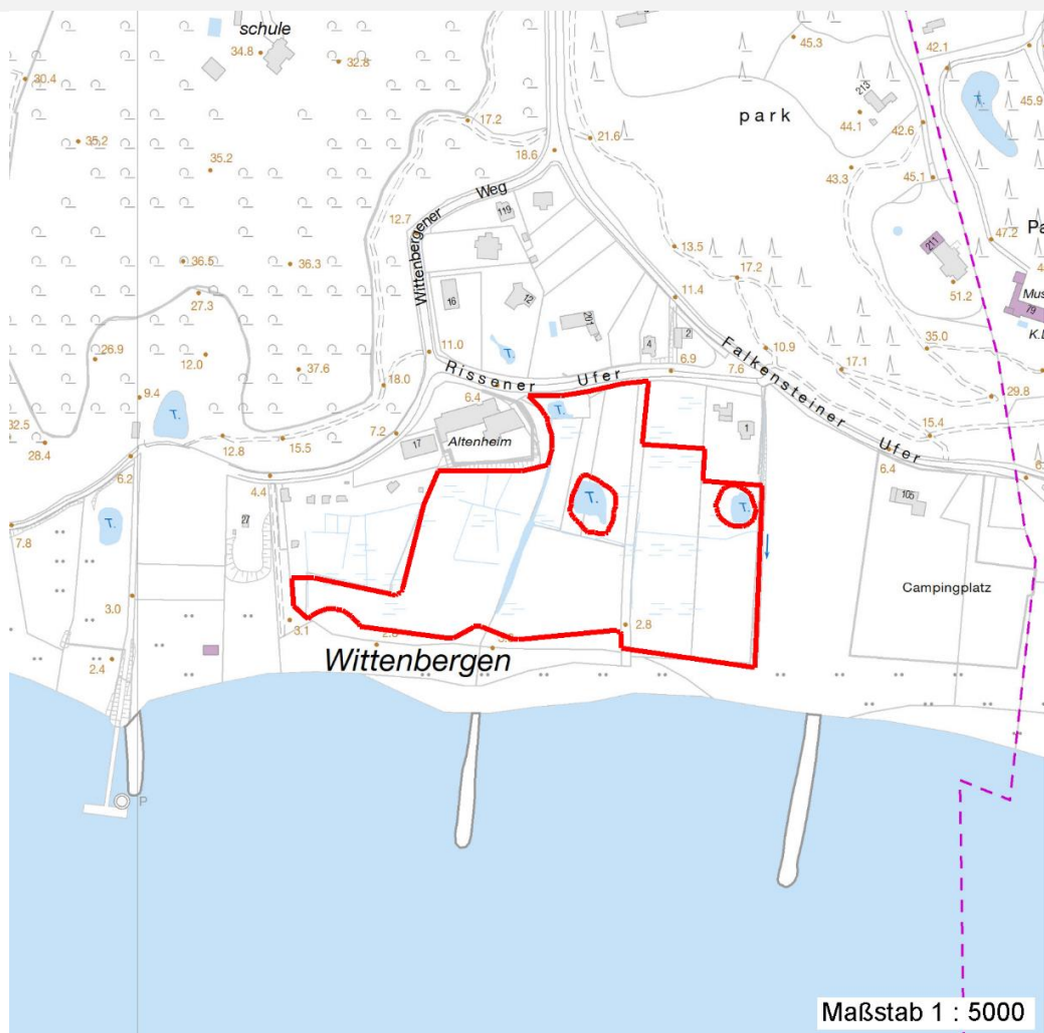
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	900	
		DK5 DK5-GK	5034	5036
		DK5 - Name	Falkenstein	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	47	55
Bearbeitung	NET	Kartierung	06.06.2001	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
900	892	5034	47	31.07.2009	K	5036	55
900	897	5034	4	15.06.1988	<	5036	6

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23099	0	5034_47_060601_1.JPG	
23100	0	5034_47_060601_2.JPG	
23101	0	5034_47_060601_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	900
		DK5 DK5-GK	5034 5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Falkenstein
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	47 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Versandung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Vorkommen seltener Arten
	Sehr seltene Biozönose
	Vielfältiger Bestandskomplex
Ziele der Entwicklung	Extensiv genutztes Grünland
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Vermeidung von Eutrophierung
	Zweimal jährlich mähen, Mahdgut entfernen
	Pflegemahd

Foto

Fotodatei	5034_47_060601_1.JPG	Fotodatei	5034_47_060601_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	900
		DK5 DK5-GK	5034 5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Falkenstein
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	47 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5034_47_060601_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	900
			DK5 DK5-GK	5034 5036
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Falkenstein
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			47 55
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				06.06.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				31445,4995
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben mit Gräben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	100 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.20 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		15

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1														
Allium angulosum (Kantiger Lauch)	7	w		K1									b	R	2			3
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		K1														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		K1														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	w		K1											V			
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1														
Barbarea stricta (Steifes Barbenkraut)	7	w		K1														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	h		K1											3		2	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	h		K1											3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		K1														V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		K1														V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		K1											V			V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	900
		DK5 DK5-GK	5034 5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Falkenstein
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	47 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		K1															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	w		K1															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		K1															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	w		K1															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		K1															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	w		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1															
Fritillaria meleagris (Schachblume)	7	w		K1										b	1	3	1	3	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w		K1															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		K1															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		K1															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		K1															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1										b					
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		K1															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	h		K1															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	w		K1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		K1															V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		K1															3
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		K1															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		K1															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w		K1															V
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		K1															
Persicaria maculosa (Floh-Knöterich)	7	w		K1															
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	z		K1															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		K1															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		K1															
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		K1															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		K1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		K1															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		K1															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		S															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		S															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	900
		DK5 DK5-GK	5034 5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Falkenstein
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	47 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	l		K1													V
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	w		K1													3
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1													D
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w		K1													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		K1													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1													
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w		K1													D D
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		K1													
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	w		K1													2 3
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	w		S													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														10	3	12	3
Anzahl Arten														78			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Tierartenliste

	B	Rote Liste				FFH		
		HH	ND	SH	D	II	IV	V
1 BArtSchG								
2 Anzahl								
3 Anzahl geschätzt								
4 Methode								
5 Nachweis								
Vögel								
Acrocephalus palustris (Sumpfrohrsänger)	1	b						
	2	1						
	3							
	4							Reviergesang/rufende Männchen
Tagfalter								
Lycaena phlaeas (Kleiner Feuerfalter)	1	b						
	2	1						
	3							
	4							
	5	adultes Tier/Imago						
Hautflügler								

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	900
		DK5 DK5-GK	5034 5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Falkenstein
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	47 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	S	G	K	II	IV	V	
1	B	A	S	G	K	II	IV	V	
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
Vespa crabro (Hornisse)	1								
	2	1							
	3								
	4								
	5	adultes Tier/Imago							

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	29 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsel trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Fuß des Geesthanges
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	80 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.30 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	900
		DK5 DK5-GK	5034 5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Falkenstein
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	47 55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	3,8
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		K1													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	z		K1													
Armeria maritima (Strand-Grasnelke)	7	h		K1									1		V		
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		K1													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	z		K1									3		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	z		K1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1													
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	w		K1													
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	z		K1											V		
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		K1													
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	z		K1											V		
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		K1													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2	3	1	
Anzahl Arten														16			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Soziabilität, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	900	
		DK5 DK5-GK	5034	5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Falkenstein	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	47	55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	900	
		DK5 DK5-GK	5034	5036
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Falkenstein	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	47	55
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2001	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	31445,4995	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	6
Biototyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biototyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein