

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26670	
			DK5 DK5-GK	6428	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	21	16
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.09.2001	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	64075,1958	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	----------------------------------	-----------------------------	-----------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Umgebrochen, als Lagerfläche genutzt, vegetationslos. Alter Text:

Großflächige Spülfläche mit sandig-kiesigem, mageren Substrat, vollständig überwachsen von mageren halbruderalen Gras- und Staudenfluren und Übergängen zu Sand-Magerrasen, zu einem hohen Anteil mit Landreitgrasfluren, ohne erkennbare Verbuschung, örtlich mit Erdablagerungen. In den Randbereichen mit Übergängen zu den benachbarten Gehölzen des Elbeufers.

Die Fläche ist durchzogen von flachen Grabenmulden, Kanaldeckel deuten auf Drainagen hin. In den Mulden dominiert von Schilf beherrschte Feuchtvegetation. Sie sind nur zeitweilig wasserüberstaut.

Die Lage von evtl. nach § 28 geschützten Trockenrasen in der Fläche kann wegen der Einzäunung nicht definitiv bestimmt werden.

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	60 %
2	AKT	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
1	3			10 %
2	AKF	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	SW Bei der Wollkämmerei			
Nachbarnutzung/en	Straßen, Ufer zum Reiherstieg, Gewerbe			
Rechtswert (X)	564681	Hochwert (Y)	5928661	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26670
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	21 16
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.09.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	64075,1958
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)
26670	26745	6428	27	16.08.2006	N	6430	23
26670	26710	6428	28	16.08.2006	N	6430	24
26670	26619	6428	29	16.08.2006	N	6430	25
26670	26585	6428	30	16.08.2006	N	6430	26
26670	26795	6428	31	16.08.2006	N	6430	27
26670	26775	6428	32	16.08.2006	N	6430	28
26670	26723	6428	33	16.08.2006	N	6430	29
26670	26722	6428	34	16.08.2006	N	6430	30
26670	26766	6428	35	16.08.2006	N	6430	31
26670	26768	6428	37	16.08.2006	N	6430	33

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26670
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	64075,1958
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3373	0	6428_21_160901_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Potentiell durch Umnutzung/Nutzungsaufnahme gefährdet
Wertgesichtspunkte	ungestört, mager, blütenreich; vermutlich Vorkommen gefährdeter Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Flächen der Sukzession überlassen

Foto

Fotodatei	6428_21_160901_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26670
			DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			21 16
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				16.09.2001
				Fläche / Länge [m²/m]
				64075,1958
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,5
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		-														
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-														
Artemisia campestris (Feld-Beifuß)	7	w		-									3		3			
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	z		-									3		V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-														
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	z		-									3		V			
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w		-														
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	7	w		-														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w		-									3		3			
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-														
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z		-														
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z		-									V		V V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26670
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	64075,1958
		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
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	z		-													
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w		-													3
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w		-										V		V	
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	w		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-													
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	z		-											3		3
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	h		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-													
Rosa spinosissima (Bibernell-Rose)	7	w		-												1	3
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-													
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z		-													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-													
Vicia lathyroides (Platterbsen-Wicke)	7	w		-											2	3	V V
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w		-													
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														8	1	10	3
Anzahl Arten														51			

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.	26670
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	21 16
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2001
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	64075,1958
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein