

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26545
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	12 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2001
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	52955,1056
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Große alte Brach- und Sukzessionsflächen mit randlich niederwüchsiger, arten- und grasreicher, teils zu Trckenrasen überleitender Krautvegetation, zentral mit Landreitgrasfluren, Brennesselfluren, Landröhrichten aus Schilf, großen Verbuschungen aus Holunder, Brombeere, Weiden etc. und örtlich mit älteren, gepflanzten Bäumen. Örtlich wurden Bereiche unter den Hochspannungsmasten in jüngerer Zeit zurückgeschnitten. Hier ist der Aufwuchs stark gestört. Im Südwesten, entlang der Bahngleise sind örtlich geschützte Sandtrockenrasen mit hohen Anteilen von Silbergras und bodenbedeckenden Moosen vorhanden. Der Aufwuchs ist insgesamt artenreich, hochwüchsig, verfilzend, struktureich.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	HR	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)		
1	3			10 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Hohe-Schaar-Straße und Eversween		
Nachbarnutzung/en	Bahnflächen, Straßen		
Rechtswert (X)	564551	Hochwert (Y)	5928236
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Kattwyk (144)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26545
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 6
Bearbeitung	BRA	Kartierung	20.09.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	52955,1056
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26545	26548	6428	12	15.09.2009	K	6430	6

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
692	0	6428_12_200901_1.JPG	
693	0	6428_12_200901_2.JPG	
694	0	6428_12_200901_3.JPG	
695	0	6428_12_200901_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26545	
			DK5 DK5-GK	6428	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	12 6
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	20.09.2001	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	52955,1056	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Randlich naturferne Pflanzungen aus nicht heimischen Gehölzen; Florenverfälschung; Verhinderung der natürlichen Sukzession; Ablagerungen von rdmaterialien und kompostierbarer Abfälle.
Wertgesichtspunkte	Sehr arten- und struktureich, großflächig, wenig gestört; Vorkommen gefährdeter Arten und Vegetationstypen, vermutlich faunistisch bedeutend; Rückzugs- und Vernetzungsbiotop
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Insekten, allgemein Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	Erhalt, natürliche Sukzession zulassen

Foto

Fotodatei 6428_12_200901_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6428_12_200901_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26545
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	12 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2001
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	52955,1056
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6428_12_200901_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6428_12_200901_4.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Unebene Aufschüttungen	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	17 - Chenopodieta (Ruderalges. u. verwandte Acker- und Gartenunkraut-Ges.) 32.0.02.01 - Corynephorion canescentis (Silbergras-Pionierrasen) 19 - Artemisieta (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren) 32 - Sedo-Sclerantheta (Lockere Sand- und Felsrasen)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26545
			DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	12 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.09.2001
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	52955,1056
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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	z		-														
Amaranthus retroflexus (Zurückgebogener Amarant)	7	w		-												D		
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	7	w		-												3		
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	w		-												3	3	V
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w		-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-														
Barbarea vulgaris (Echtes Barbenkraut)	7	w		-														
Berteroa incana (Graukresse)	7	w		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	w		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	w		-														
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	w		-												3		V
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-												3		V
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	w		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-														
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	w		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-														
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-														
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	w		-												3		V
Crataegus laevigata (Zweigrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-														
Crepis tectorum (Dach-Pippau)	7	w		-												3		3
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-														
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	z		-												3		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26545
			DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	12 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.09.2001
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	52955,1056
			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
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiher Schnabel)	7	z		-													
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-													
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	z		-										V		V	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		-										V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	w		-												3	
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	w		-										V		V	
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	w		-										3			
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Galinsoga quadriradiata (Behaartes Franzosenkraut)	7	w		-													
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	w		-													
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	w		-										3			
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	w		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-													
Hylotelephium maximum (Große Fetthenne)	7	z		-										3		V	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	w		-													
Lamium hybridum (Bastard-Taubnessel)	7	w		-										2			
Lamium purpureum (Purpurrote Taubnessel)	7	w		-													
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	w		-													
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	w		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-													
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-													
Pimpinella saxifraga (Kleine Bibernelle)	7	w		-										1		V	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	w		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-													
Populus trichocarpa (Westliche Balsam-Pappel)	7	w		-													
Potentilla argentea (Silber-Fingerkraut)	7	w		-													V
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-													
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	w		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26545	
			DK5 DK5-GK	6428	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	20.09.2001	
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	52955,1056	
			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			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-																
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	w		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w		-																
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		-																
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-																
Salsola kali (Kali-Salzkraut)	7	w		-													D			
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	w		-																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w		-																
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-																
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	w		-																
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	7	w		-																
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w		-																
Sisymbrium loeselii (Loesels Rauke)	7	w		-														2		
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-																
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w		-																
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	w		-																
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-																
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-																
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-																
Tilia x vulgaris (Holländische Linde)	7	w		-														D		
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-																
Verbascum spec. (Königskerze)	7	w		-																
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	w		-																
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	w		-																
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	7	w		-																
														Anzahl Rote Liste Arten				17	14	3
														Anzahl Arten				103		

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.	26545
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	12 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	20.09.2001
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	52955,1056
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)	Biotoptyp	HR
- 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	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein