

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26624
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	30 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	15847,0112
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Großflächige, hochwüchsige Gras- und Staudenfluren mit Wuchshöhen um 1,2m, dominiert von Goldrute und Landreitgras, dazwischen mit einsetzender, noch lockerer Verbuschung aus Birken, Pappeln und Weiden. Die Vegetation ist nur mäßig dicht. Die Pflanzen lassen höhere Anteile Boden offen und ermöglichen den Aufwuchs aus Gehölzen. Jedoch ist der Boden oft von abgestorbener Blattmasse aus den Vorjahren bedeckt. Neben den bestandsbildenden Arten treten daher nur wenige weitere Arten auf.

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	100 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung		Hochwert (Y)	5928820
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	564546	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26624
			DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	30 26
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	15847,0112
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26624	26585	6428	30	16.08.2006	K	6430	26

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	-
Wertgesichtspunkte	Natürlicher Aufwuchs, großflächig ungestört, Biotopkomplex im Zusammenhang mit benachbarten Gehölzflächen.
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26624
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	30 26
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.2009
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	15847,0112
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.2.02.02 - Dauco-Melilotion (Honigkleefluren)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	w		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-													
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	w		-											D		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	26624	
			DK5 DK5-GK	6428	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	30	26
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	15.09.2009	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	15847,0112	
			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	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-														
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w		-														
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	w		-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-														
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	7	w		-										3				
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		-														
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)	7	w		-														
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	w		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		-														
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-														
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-														
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	w		-														D
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	w		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		-														
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-														
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1		
Anzahl Arten														33				

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