

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26592
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	19 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22863,6976
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

Heterogener Randstreifen mit unterschiedlicher Breite, häufig 10 bis 15 m, zwischen Deich- bzw. Straßendämmen und angrenzenden Gewerbegebieten. Mit größtenteils Bewuchs aus älteren teils gepflanzten, teils evtl als Relikt der ursprünglichen Vegetation anzusehenden Bäumen, Pappeln und Weiden, die 60 bis 80 cm Stammdicke erreichen. Dazwischen auch mit offeneren, von Röhricht bewachsenen oder von halbruderalen Gras- und Staudenfluren bewachsenen Flächen. Der Baumbestand ist vermutlich teilweise gepflanzt. Im Frühjahr sind die Flächen örtlich wasserüberstaut. Es dominieren insgesamt jedoch mesophile Arten. Kleinere Röhrichtbereiche stehen nach § 28 HmbNatSchG unter Schutz.

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	HGF	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Reiherstieg Hauptdeich		
Nachbarnutzung/en	Zwischen Industrieflächen und Hauptdeich mit Straße und Grasböschungen		
Rechtswert (X)	564942	Hochwert (Y)	5929526
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

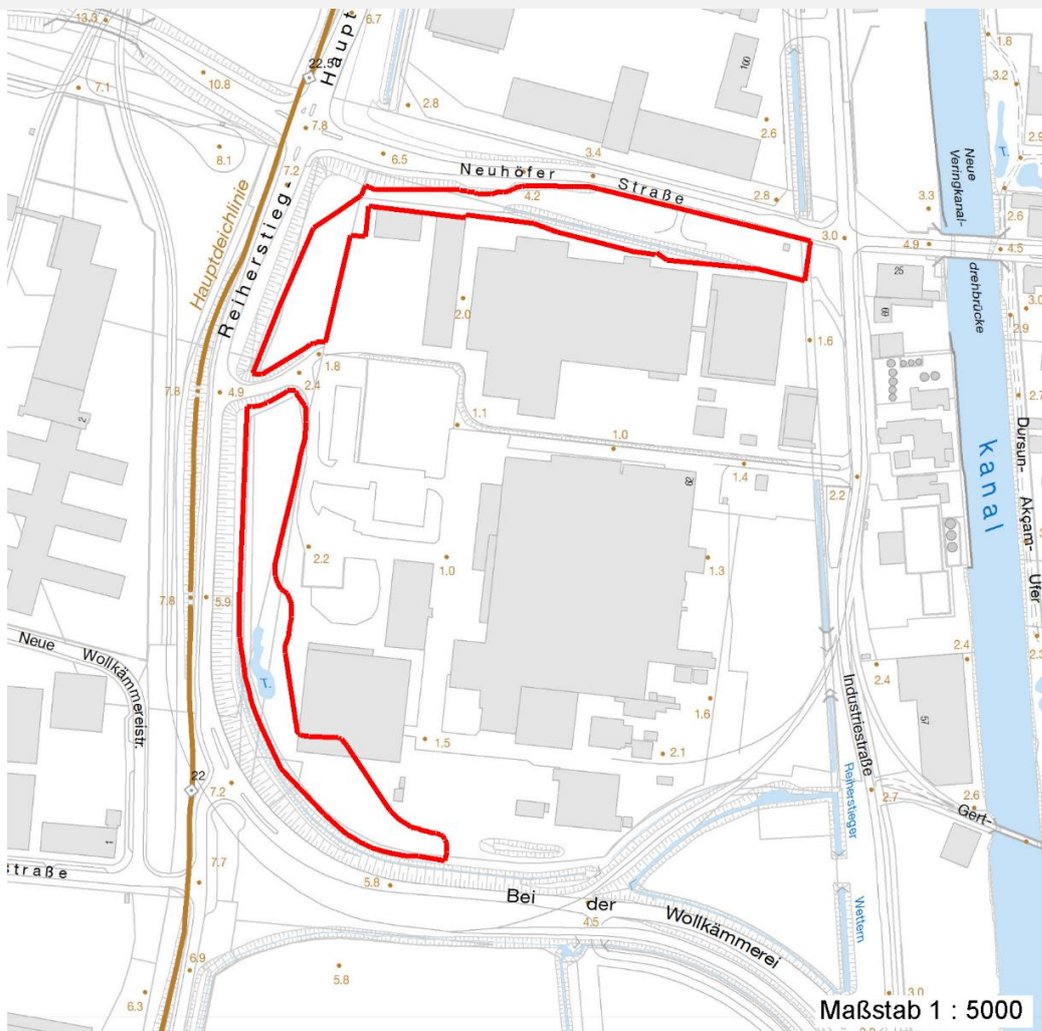
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26592
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	19 14
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.09.2001
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22863,6976
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
26592	26609	6428	19	15.09.2009	K	6430	14

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
3135	0	6428_19_160901_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26592
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	19 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22863,6976
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Örtlich deutliche Vermüllungen, vor allen Dingen Ablagerungen von Vegetationsabfällen, isolierte Lage zwischen Straßen und Gewerbe, leichte gärtnerische Überprägung.
Wertgesichtspunkte	In Teilen sehr naturnah, totholzreich, teils feucht, vermutlich wertvoll als Lebensraum für Brutvögel; Vernetzungs- und Refugialfunktionen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Erhalt, nicht gestalten oder Pflegen, hohe Wasserstände sichern

Foto

Fotodatei 6428_19_160901_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes Gehölz feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	HGF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26592
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	19 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22863,6976
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmites australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 48.0.04 - Fagalia sylvatica (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

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	-															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z	-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w	-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	z	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z	-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w	-															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w	-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w	-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w	-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h	-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w	-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w	-															
Phragmites australis (Schilf)	7	z	-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w	-															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w	-															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w	-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h	-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	h	-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	26592
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	19 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2001
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	22863,6976
		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
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-													
Vicia lathyroides (Platterbsen-Wicke)	7	w		-										2	3	V	V
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	1
Anzahl Arten														28			

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