

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121143
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	336
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	24.08.2018
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	1352,94
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,7

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	3	Störender, behindernder oder beeinträchtigender Lebensraum
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

An der Basis des Deichs (Binnenseite) entlang verlaufender Graben. Mit verschiedenen Röhricht-, Gras- und Kraut-Arten be- und teils intensiv durchwachsen, aber häufig gemäht. Gelegentlich Wasserlinse, 1x Wasserstern. Nach Südosten hin weiterer Verlauf deichfern parallel zur Straße in Gehölzen, dort verschattet und ohne spezifische Grabenvegetation.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Deichfuß Reiherstieg Hauptdeich, Binnenseite; weiterer Verlauf parallel 'Bei der Wollkämmerei'			
Nachbarnutzung/en	Scherrasen, Gehölze (Straße)			
Rechtswert (X)	564910	Hochwert (Y)	5929930	
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.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

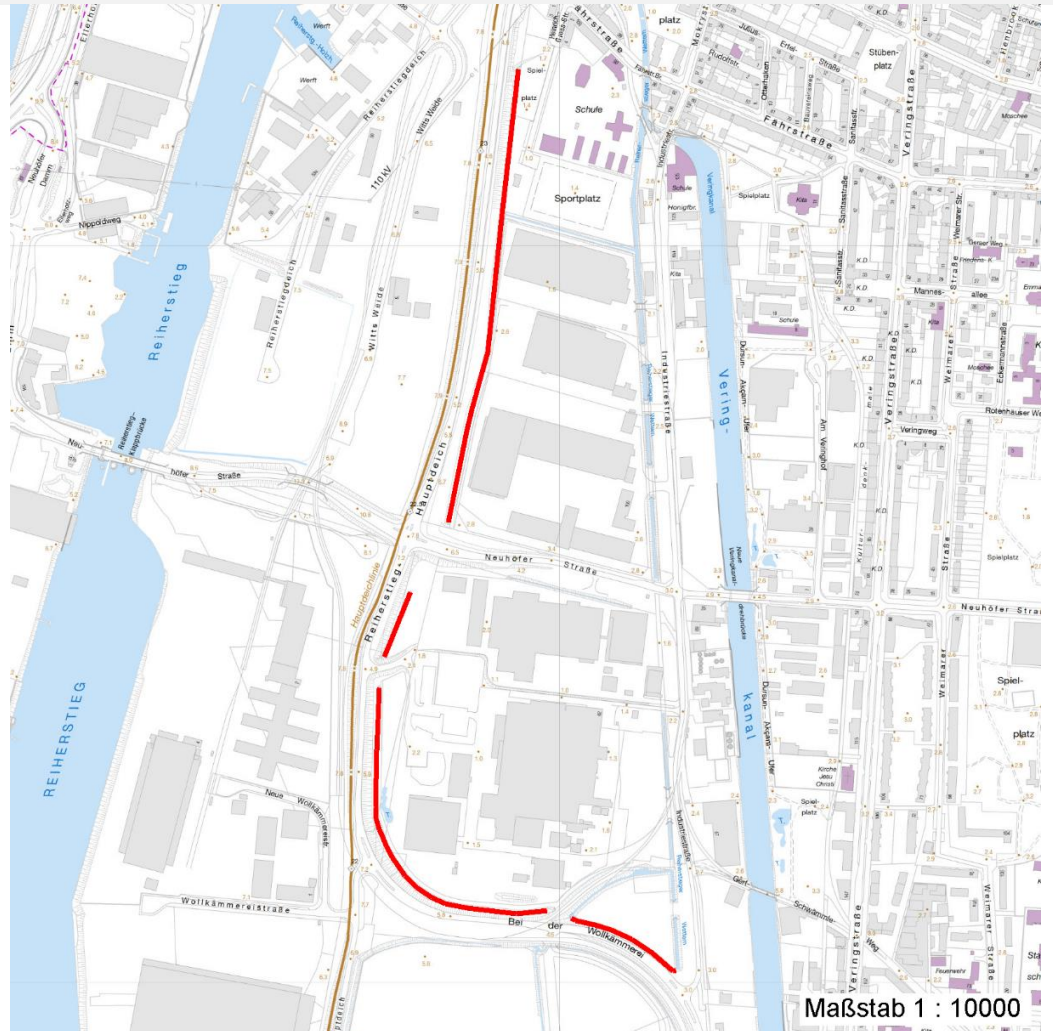
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121143
		DK5 DK5-GK	6428
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	336
Bearbeitung	PRO	Kartierung	24.08.2018
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1352,94
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]	3,7

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
121143	26640	6428	25	15.09.2009	<	6430	21
121143	26560	6428	56	15.09.2009	<	6430	10009
121143	26611	6428	94	15.09.2009	<	6430	10047

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67484	0	6428_336_240818_5.JPG	
67485	0	6428_336_240818_2.JPG	
67486	0	6428_336_240818_3.JPG	
67487	0	6428_336_240818_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121143
		DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	336
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	24.08.2018
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1352,94
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,7

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	mutmaßlich deichsicherheitsgefährdend durch Öffnung der Grasnarbe am Deichfuß
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken
Maßnahmen	falls eine hydrologische Notwendigkeit des Grabens bestehen sollte: Verlegen in größere Deichferne?

Foto

Fotodatei	6428_336_240818_5.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A. Der kurze Abschnitt s Neuhöfer Str.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121143
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	6428
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Reiherstieg
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	336
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	24.08.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	1352,94
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,7

Foto

Fotodatei	6428_336_240818_3.JPG	Fotodatei	6428_336_240818_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
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.	121143
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	336
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	24.08.2018
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	1352,94
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,7

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Gewässertiefe	0.15 m
Breite	0.60 m
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Veg. - Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	3
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h														
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w														
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	w														
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w												3		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w												V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z														
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w												V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w														
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121143
			DK5 DK5-GK	6428
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	336
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	24.08.2018
Anzahl Abschnitte	4		Fläche / Länge [m²/m]	1352,94
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Nasturtium officinale agg. (Artengruppe Echte Brunnenkresse)	7	l																
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																
Phragmites australis (Schilf)	7	z																
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w																
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w																
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w																
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w																
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1		
Anzahl Arten														24				

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