

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121083
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	293 10099
Bearbeitung	PRO	Kartierung	18.09.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7292,5627
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

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	3	Flächenhafte starke Belastung
– 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gehölzbestand entlang Bei der Wollkämmerei (eine Hafenroute), wahrscheinlich Abraum des Straßenbaus, der m.o.w. zu einem Lärmschutzwall aufgeschoben ist, mit gepflanzten Gehölzen, aber offenbar auch viel Spontanwuchs, so besonders Spitz-Ahorn. Größte Stämme des von Alter und Dicke her sehr gemischten Bestandes 50cm BHD. Die Krautschicht ist verschattungswegen oft lückig oder fehlend, so insbesondere im Kartierjahr mit Trockenheitsrekord. Zusätzlich Pflegefehler.
Mäßige Vermüllung, im SE stärker, insbesondere Getränkeverpackungen (Zuwegung für Dockville u. ähnl. Events).

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	n Bei der Wollkämmerei		
Nachbarnutzung/en	Hafenroute; Park/Wettern/KIGV		
Rechtswert (X)	565526	Hochwert (Y)	5928487
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

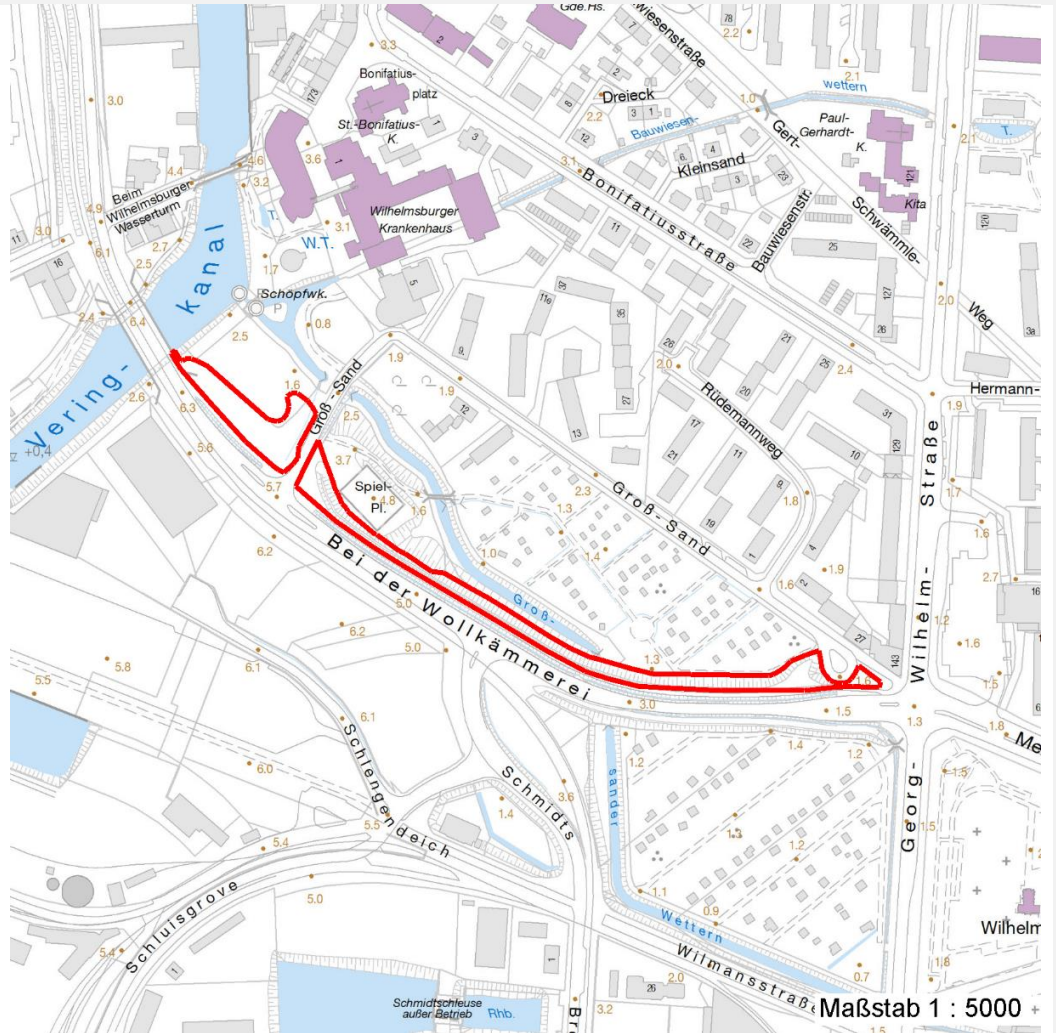
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121083
		DK5 DK5-GK	6428 6430
		DK5 - Name	Reiherstieg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	293 10099
Bearbeitung	PRO	Kartierung	18.09.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	7292,5627
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)
121083	26652	6428	144	15.09.2009	/	6430	10097
121083	26655	6428	146	15.09.2009	<	6430	10099
121083	26618	6428	156	02.06.2006	/	6430	10109

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
67447	0	6428_293_180918_1.JPG	
67448	0	6428_293_180918_2.JPG	
67449	0	6428_293_180918_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121083
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6428 6430
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Reiherstieg
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	293 10099
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	18.09.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	7292,5627
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Krautschicht defizitär Vermüllungen Starke Lärmbelastung Starke Luftbelastung Zerschlegeln der Saumvegetation bei extremer Trockenheit --> vollständiges Absterben der Vegetation
Wertgesichtspunkte	Wichtige Pufferfunktion außer durch Lärm kaum gestört; naturnahe Entwicklung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen

Foto

Fotodatei 6428_293_180918_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.im NW vom Park aus

Fotodatei 6428_293_180918_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.im SE von der Straße aus: totgeschlegelter Saum

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	121083
		DK5 DK5-GK	6428 6430
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Reiherstieg
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	293 10099
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2018
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	7292,5627
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6428_293_180918_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	121083	
			DK5 DK5-GK	6428	6430
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Reiherstieg	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	293 10099
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.09.2018	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	7292,5627	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	z															
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	z															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	z															
Crataegus crus-galli (Hahnenspom-Weißdorn)	7	w															
Fallopia x bohémica (Bastard-Staudenknöterich)	7	w													D		
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w															
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w													D		
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z															
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	w															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w															
Solanum tuberosum (Kartoffel)	7	w															
Symphoricarpos x chenaultii (Rotfrüchtige Schneebeere)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														25			

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