

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	114486
			DK5 DK5-GK	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Biotop-Nr. alt	312
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	28.07.2017
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	73,55
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	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

Angepflanzter Uferstaudenstreifen an einem Park entlang des Isebekkanals aus dominierenden Seggen und Drüsigem Springkraut mit eingestreutem Ufer-Wolfstrapp und Sumpf-Schwertlilie.
 Der Streifen mit Ufervegetation ist etwa 3 m breit, recht hochgewachsen. Zur Wasserseite wurde er mit Steinschüttungen gesichert. An einigen Stellen kommen junge Schwarz-Erlen und Silber-Weiden auf.
 Das Drüsige Springkraut hat sich seit der Vorkartierung ausgebreitet.
 Im Vergleich zur Vorkartierung wurden über 40 m des Feuchstaudensaumes entfernt, um ein Aussichtsplattform aus Beton zu errichten.

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	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordwestufer des Isebek-Kanals, parallel zum Lehmweg.			
Nachbarnutzung/en	Park mit Freizeitnutzung, Kanal ebenfalls in Teilen mit Freizeitnutzung			
Rechtswert (X)	564813	Hochwert (Y)	5937306	
Bezirk	Eimsbüttel	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Harvestehude (314)		Gemarkung	Harvestehude (302)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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				

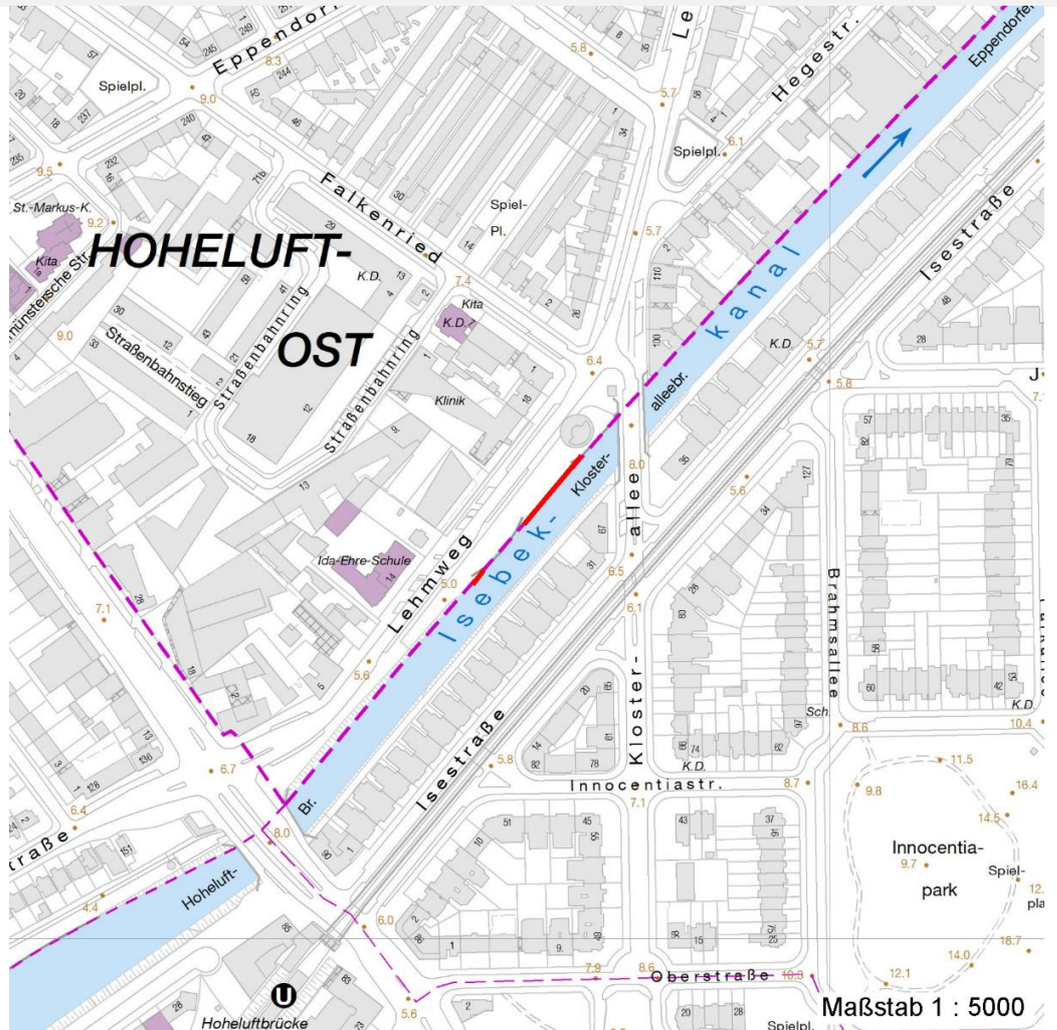
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	114486
			DK5 DK5-GK	6436
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	28.07.2017
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	73,55
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
114486	28214	6436	149	08.06.2009	<	6438	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
61790	0	6436_312_280717_1.JPG	Nordosten

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Gewässerbelastung Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114486
		DK5 DK5-GK	6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	312
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.07.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	73,55
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Starker Erholungsdruck
zoologisch bedeutsame Strukturen	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Blütenreiche Fluren
	Uferstaudenflur
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	6436_312_280717_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Uferstaudenflur am Isebek-Kanal	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	Nordosten	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Die feuchte Hochstaudenflur ist laut Vorkartierung angepflanzt und ist zudem anthropogen überprägt. Hinzu kommt, dass es sich beim Isebek-Kanal um kein Fließgewässer handelt. Das Vorliegen eines Fließgewässers ist jedoch Voraussetzung für die Einstufung als FFH-LRT 6430.	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	114486
		DK5 DK5-GK	6436
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harvestehude
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	312
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.07.2017
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	73,55
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w															
Salix alba (Silber-Weide)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														11			

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