Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	139927	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	6430	
				DK5 - Name	Kleiner Grasbrook	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	273	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Kartierung	28.09.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1295,7782	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur te	eilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul> <li>5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlich</li> </ul>	nem Einfluß
<ul><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbun	nd oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. ve Biotoptyp	erbr. artenreicher

## Bestandsbeschreibung

Artenreiche Uferstaudenflur auf einem Schlackesteinufer im Bereich des Travehafens. Der Bestand ist ca. 3 m breit und teilweise von den überhängenden Gehölzen aus dem sich oberhalb anschließenden Gehölzsaum beschattet. Es finden sich größere Mengen an Treibsel und Müll.

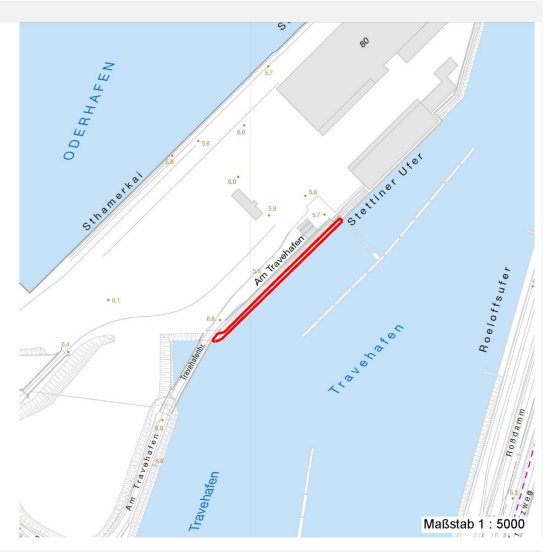
Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen			
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 4	1	FWX kein LRT	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (ä kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	2018)	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.1)
1 2 4	2	NUE kein LRT	Hochstaudensäume der Unterelbe (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			0 % (§ 30 (2) 1.1)

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Uferbereich Travehafen (Stettiner Ufer) Hafen, Gewerbe									
Rechtswert (X)	564039		Hochwert (Y)	5930651						
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Steinwerder (139)		Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark							

02.11.2021 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 139927 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6430 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 273 HAAM Bearbeitung Kopie Kartierung Nein 28.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1295,7782 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
139927	27023	6430	41	03.08.2010	<	6432	45					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76258	0	6430_273_280919_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung

02.11.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

DK5 - Name

Kleiner Grasbrook

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt273BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung28.09.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1295,7782

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

MerkmalWertzoologisch bedeutsame Strukturen<br/>MaßnahmenBlütenreiche Fluren<br/>1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto

Fotodatei 6430\_273\_280919\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Verbautes Elbufer mit naturnahen **Biotoptyp** FWX Vegetationselementen (2018)Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 1.1) **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Erhalt des FFH-Lebensraumtyps

02.11.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139927

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430
DK5 - Name Kleiner Grasbrook

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt273BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung28.09.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1295,7782

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z															
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7																
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	h															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Z															
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	- 1															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl /	Arten			16							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Hochstaudensäume der Unterelbe (2018)	Biotoptyp	NUE
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

02.11.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	139927 <b>6430</b> Kleiner Grasbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	273 28.09.2019 1295,7782	

02.11.2021 Seite 5 von 5