Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	139942 <b>6430</b>	
•				DK5 - Name	Kleiner Grasbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HAAM	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung	<b>283</b> 25.08.2019	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	979,2668	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	olog. Funktion 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp							

## Bestandsbeschreibung

Weiden-Ufergehölzsaum am Nordufer des Querkanals, dicht bewachsen und mit zum Teil recht alten Gehölzen. Der Gehölzsaum stockt auf einer Uferbefestigung aus Schlackesteinen. An Gehölzen dominieren Fahl- und Silber-Weiden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур		HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1				Ja	100 %				
2		HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)			(§ 30 (2) 1.1), (§ 30				
						(2) 1.2)				
1	2					0 %				
2		FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen	(2018)		(§ 30 (2) 1.1)				

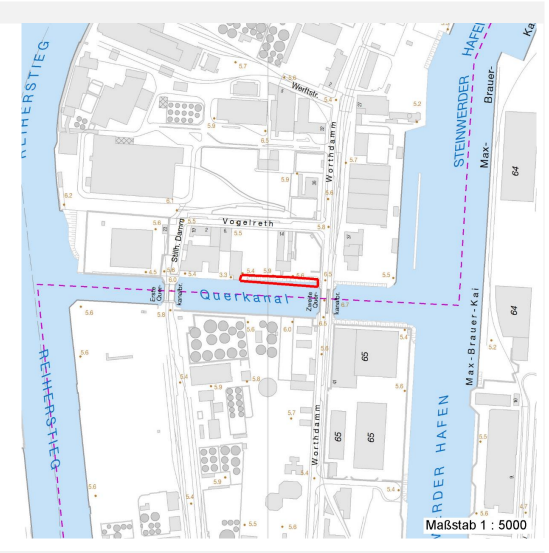
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Nordufer des Querkanals Gewerbe, Hafenbecken, Verke 565016	hr	Hochwert (Y)	5931978
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Steinwerder (139)		Gemarkung	Kleiner Grasbrook (113)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

02.11.2021 Seite 1 von 5

### 

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 283 **Bearbeitung** HAAM Kopie Kartierung 25.08.2019 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 979,2668 **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)					
139942	27222	6432	6	03.08.2010	<	6432	10139					
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76281	0	6430_283_250819_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvoller Altbaumbestand Ufergehölze

02.11.2021 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430

Handlungsbedarf Nein DK5 - Name Kleiner Grasbrook
Biotop-Nr. | alt 283

BearbeitungHAAMKopieNeinKartierung25.08.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]979,2668

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

# Weitere Angaben

Treitere / III Baneii	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Fledermäuse Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

## Foto

Fotodatei 6430\_283\_250819\_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



#### Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Weiden-Ufergehölzsaum (2018) **Biotoptyp Biotoptyp** HUW - Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2) **FFH-LRT** FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

02.11.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 139942 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 283 **Bearbeitung** HAAM **Kopie** Nein Kartierung 25.08.2019

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

979,2668

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z															
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7																
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	I															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	.iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			9							

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

02.11.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 139942 Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6430 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 283 **Bearbeitung** HAAM Kopie Nein **Kartierung** 25.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 979,2668

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	6,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z															
Staudenknöterich)																	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	Z															
Brombeere)																	
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Z															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl /	Arten			8							

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

02.11.2021 Seite 5 von 5