Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	139930 <b>6430</b> Kleiner Gr	6432 asbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM <b>K</b> Fläche 2	(opie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>44</b> 25.08.201 4331,0251		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur te	ilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
<ul><li>Alter</li></ul>	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	<ul> <li>Belastungsgrad 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden</li> </ul>					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund	d oder als Puffer				
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Arreliktische RL-Arten	tenspektrum,				

## Bestandsbeschreibung

Von einem dichten Weidengebüsch eingenommenes, recht steiles Schlackesteinufer im Bereich des Südwest- und des Hans ahafens. Der Bestand ist mit Stecklingen künstlich angelegt und durch die gleichförmige Altersstrukturs ehr homogen. Es ist kein Unterwuchs vorhanden, nur im Übergangsbereich zu dem sich unterhalb anschließenden Tideröhricht tritt vereinzelt Blutweiderich auf. Oberhalb schließt sich eine ruderale Staudenflur an. Der Bestand ist stellenweise vermüllt. Zudem wird das Gehölz von Anglern zur Verrichtung der Notdurft genutzt.

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

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Ei nfa hrt Hansahafen und Süc Ha fen, Brachflächen	Einfahrt Hansahafen und Südwesthafen Hafen, Brachflächen				
Rechtswert (X)	565755		Hochwert (Y)	5931990		
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Kleiner Grasbrook (138)		Gemarkung	Kleiner Grasbrook (113)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark			
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

24.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 139930 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6430 6432 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 44 48 Bearbeitung HAAM Kopie Ja Kartierung 25.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4331,0251 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
139930	26994	6430	44	03.08.2010	K	6432	48	
Zuordnung: N = nac	hfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitlic	ch vorher oder nachher	)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76261	0	6430_44_250819_2.JPG	
76262	0	6430_44_250819_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Verrichtung der Notdurft

24.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 139930 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6430 6432 DK5 - Name Kleiner Grasbrook Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 44 48 Bearbeitung HAAM Kopie Ja Kartierung 25.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4331,0251 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Teil eines größeren Biotopkomplexes				
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur				
Maßnahmen	1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen				
	3.3 - natürliche Dynamik zulassen				

_		_	
_	^	٠	
	v	L	u

Fotodatei 6430\_44\_250819\_1.JPG k.A.

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 

6430\_44\_250819\_2.JPG k.A.



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

24.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	139930 <b>6430</b>	6432	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Kleiner Gr	asbrook 48	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Ja	Kartierung	25.08.201		
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	4331,0251	L	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8			
Boden	Feuchte	naß	7,6			
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7			
	Reaktion	neutral	7			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9			
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4			
	Wechselfeuchteanzeiger		2			
	Giftpflanzen		0			
	Überschw.anzeiger		4			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer	7	W															
Staudenknöterich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	I															
Brombeere)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	- 1															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	- 1															
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	d															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
			Anzahl Rote Liste Arten														
					An	zahl /	Arten			10							

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

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

24.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	139930 <b>6430</b> Kleiner Gr	6432 asbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAAM Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>44</b> 25.08.201 4331,0252	-	

24.09.2022 Seite 5 von 5