Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	27045 6430 Kleiner Gr	6432 asbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	37 04.08.201 309,5274	41	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	en Biotopverbund oder als	Puffer
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artenspektri	um,

Bestandsbeschreibung

Schmales Weidengebüsch im Uferbereich einer Bucht im Reiherstieg. Das Gehölz ist überwiegend dicht geschlossen, zwischen den Weiden dringen Brombeergebüsche vor. Wasserseitig schließt sich eine Uferstaudenflur mit einigen Röhrichtarten an.

Vo	rkon	nmen an Bi	iotoptypen		
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 (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	in einer Bucht im Reiherstieg Hafen, Werft	-Holzh	afen gelegen	
Rechtswert (X)	564684		Hochwert (Y)	5930309
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Elbinsel Wilhelmsburg (673.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

08.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						L L	5
Projekt	Biotopkartierung H	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	27045 6430	6432	
Handlungsbedarf	Nein	J		DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Kleiner Gra	asbrook 41	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	04.08.2010	. –	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	309,5274		

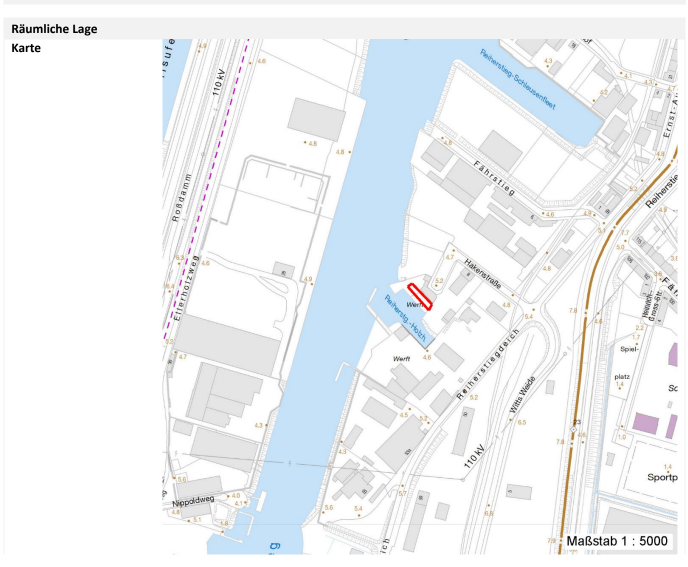


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21553 21554	0	6430_37_040810_1.JPG 6430_37_040810_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur

08.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6430

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK64306432DK5 - NameKleiner GrasbrookHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt3741BearbeitungNABKopieNeinKartierung04.08.2010

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 309,5274

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

Foto

 Fotodatei
 6430_37_040810_1.JPG
 Fotodatei
 6430_37_040810_2.JPG

 Bildhossbreibung
 Bildhossbreibung

Bildbeschreibung Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

08.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	27045 6430 Kleiner Gr	6432 asbrook	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	37 04.08.201 309,5274	41 0	

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-												
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h		-	-									D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		-	-												
							Rote L Arten		Arter	6				1		1	

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

08.04.2020 Seite 4 von 4