Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137694 6032 Ottensen-	6034 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein RER Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	13 21.09.2019 2404,8624	-	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	•

Bestandsbeschreibung

Steinschüttung am Sandstrand/Elbufer von Övelgönne in etwas auf Höhe von MTHW. Am oberen Rand der Steinschüttung wächst ein lückiges Weidengebüsch, dahinter verläuft ein schmaler Plattenweg. Der Gehölzbestand wird jährlich auf Erdbodenhöhe zurückgeschnitten, sodass die Weiden stark verzweigt sind. Zwischen den Weiden wächst Fallopia japonica. Krautige Arten haben in diesem Abschnitt des Elbufers aufgrund des Substrates und der starken mechanischen Beanspruchung keine aussreichenden Standortbedingungen.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen			
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FWX td	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen tidebeeinflusst (td)	(2018)	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.1)

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	am Elbufer westlich vom Mu	seums	hafen Neumühlen	
Nachbarnutzung/en	Elbe und Elbstrand			
Rechtswert (X)	560180		Hochwert (Y)	5933199
Bezirk	Altona		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Othmarschen (219)		Gemarkung	Othmarschen (210)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet				

08.09.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 137694 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6034 6032 DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 15 **Bearbeitung** RER Kopie Kartierung 21.09.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2404,8624 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137694	17576	6032	13	15.07.2002	K	6034	15
137694	17577	6032	13	25.06.2010	K	6034	15
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75009	0	6032_13_210919_2.JPG	
75010	0	6032_13_210919_1.JPG	
75011	0	6032_13_210919_3.JPG	

08.09.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 137694 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6032 6034 DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 15 21.09.2019 **Bearbeitung** RER **Kopie** Ja **Kartierung** Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2404,8624

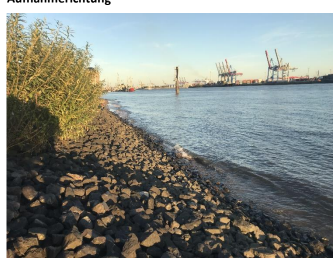
Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Gefährdung / Einflüsse Ufersanierung Wertgesichtspunkte Standortpotential Maßnahmen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6032_13_210919_1.JPG **Fotodatei** 6032_13_210919_2.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte



1

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



Foto

Fotodatei 6032_13_210919_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei



08.09.2021 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen Interne Nr. 137694 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6032 6034 DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 13 15 Bearbeitung Kopie Kartierung 21.09.2019 RER Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2404,8624

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen	Biotoptyp	FWX
	Vegetationselementen (2018)		
- Zusatz	tidebeeinflusst (td)	 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Steinschüttung		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Elbufer
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Carex spec. (Segge)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W															
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	Z												D		D	

08.09.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137694	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6032	6034
				DK5 - Name	Ottensen-	Süd
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	13	15
Bearbeitung	RER	Kopie	Ja	Kartierung	21.09.2019	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2404,8624	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	W												D			
					An	zahl I	Rote L	iste.	Arter	1				2		1	
					An	zahl /	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

08.09.2021 Seite 5 von 5