

Erhebungsbogen

B

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

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

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 ausreichenden Standortbedingungen.

Vorkommen an Biotoptypen

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	am Elbufer westlich vom Museumshafen 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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

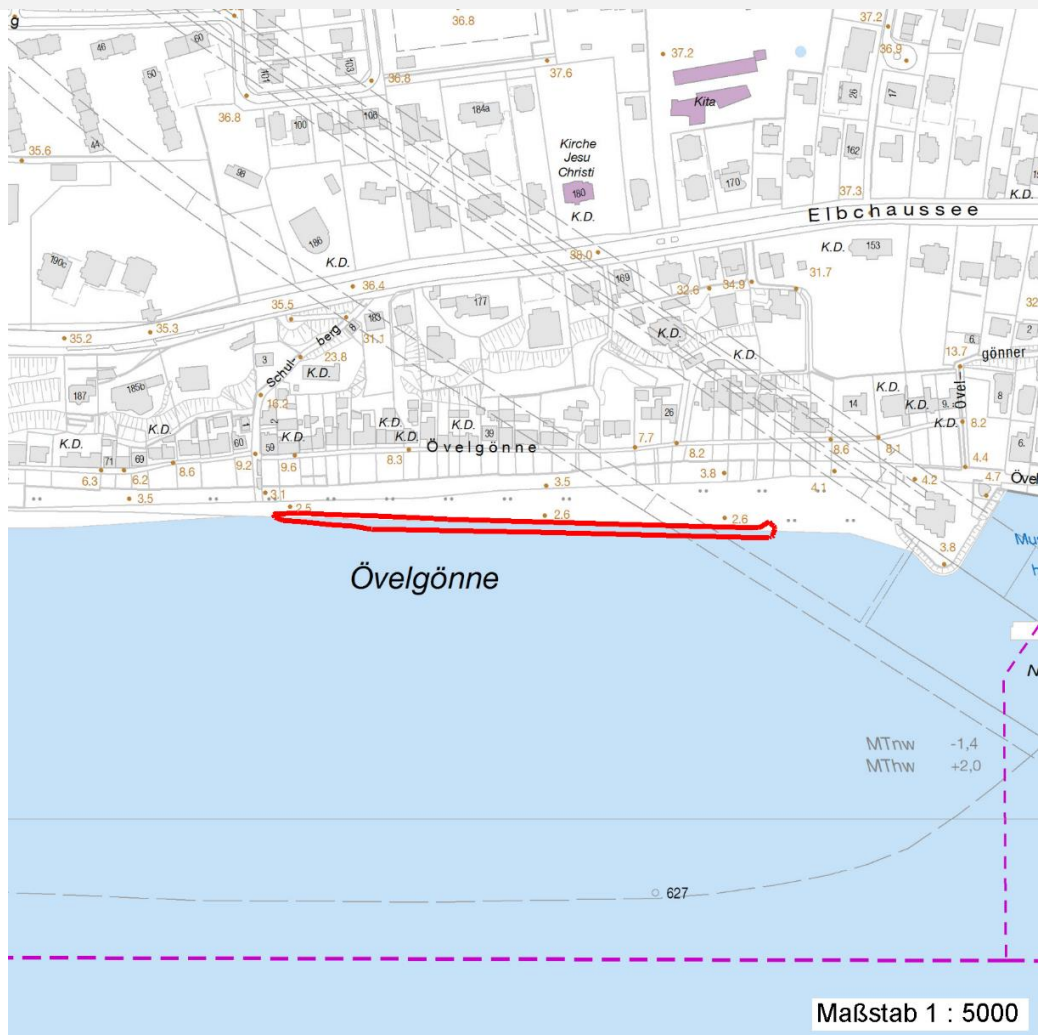
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

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	

Erhebungsbogen

B

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

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.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Foto

Fotodatei	6032_13_210919_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz	tidebeeinflusst (td)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Steinschüttung	Entw.potential LRT	
		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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Gruppe / Pflanzenart															Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	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	

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w													D		
Anzahl Rote Liste Arten														2		1	
Anzahl 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