

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	32192
			DK5 DK5-GK	6630 6632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Veddel
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			25 21
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				28.07.2002
				Fläche / Länge [m²/m]
				1245,2306
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Nord-Ost-Ufer des Spreehafens zwischen Muggenburger Hafenbahnbrücke und Niedernfelder Brücke , sw-exponiert und relativ steil. Der Spülsaumbereich aus Verbundsteine ist nahezu vegetationsfrei, auf dem darunter liegenden terrassenartig ausgebildeten 50 cm breiten Streifen hat sich eine lückige Hochstaudenflur mit hohem Anteil an Fallopia japonica entwickelt. Die Steinschüttung im Wasserwechselbereich der Elbe ist dicht mit einem Weidengehölz bewachsen.

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	FWZ	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Muggenburger Hafenbahnbrücke und Niedernfelder Brücke (Spreehafen)			
Nachbarnutzung/en	Spreehafen im Südwesten, ansonsten rund herum Verkehrsflächen			
Rechtswert (X)	566947	Hochwert (Y)	5930870	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Kleiner Grasbrook (138)	Gemarkung	Kleiner Grasbrook (113)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

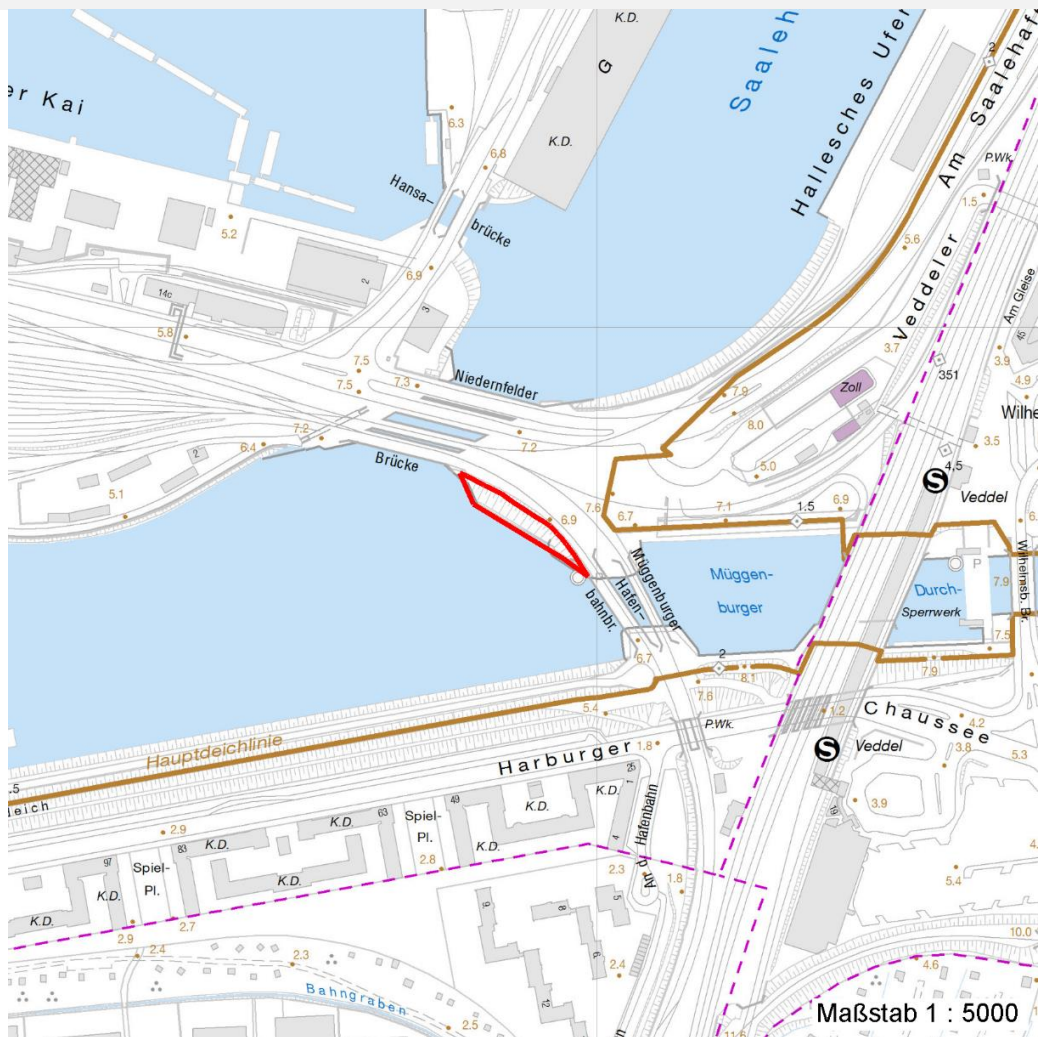
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32192	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
		DK5 - Name	Veddel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25	21
Bearbeitung	BUC	Kartierung	28.07.2002	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1245,2306	
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)
32192	32190	6630	25	15.09.1981	K	6632	21
32192	32193	6630	208	05.08.2010	N	6632	10177

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8622	0	6630_25_280702_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ufersicherungsmaßnahmen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32192	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	25	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.07.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1245,2306	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6630_25_280702_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2000)	Biotoptyp	FWZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Steinschüttung und Verbundpflaster	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32192	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	25	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.07.2002	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1245,2306	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	steile Uferböschung
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	45 %
Strauchschicht	75 %
1. Krautschicht	35 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-														
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Bidens spec. (Zweizahn)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	X		-														
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	X		-												3		3
Equisetum spec. (Schachtelhalme)	7	X		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	d		-														
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X		-														
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Salix spec. (Weide)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	32192	
			DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	25	21
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.07.2002	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1245,2306	
			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
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1		1	
Anzahl Arten														19			

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