

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	32101
			DK5 DK5-GK	6630 6632
			DK5 - Name	Veddel
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	28 24
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung
				05.08.2010
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]
				4355,3709
Anzahl Abschnitte	2			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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Der Biotop wurde in seinen Abgrenzungen weitgehend von der Vorkartierung übernommen, eine Teilfläche wurde einem anderen Biotop zugeordnet.
 Mit Schlackesteinschüttung befestigte schmale und steile Uferbereiche unterschiedlicher Exposition am Saalehafen. Oberhalb der Mittelwasserlinie hat sich ein dichtes Gehölz aus Weiden entwickelt, kleinflächig treten Arten der Uferstaudenfluren auf. In den höher gelegenen Randbereichen treten Gehölze mittlerer Standorte und Arten der ruderalen Hochstaudenfluren dazu, stellenweise sind Brombeergebüsche zu finden, die Art Reynoutria japonica tritt hier in dichten Herden auf.

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		
1	2			0 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Spreehafen zwischen Halleschem Ufer, Hansa-Brücke und Niedernfelder Brücke			
Nachbarnutzung/en	Saalehafen und Hafennutzung			
Rechtswert (X)	567096	Hochwert (Y)	5931000	
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"/> x	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

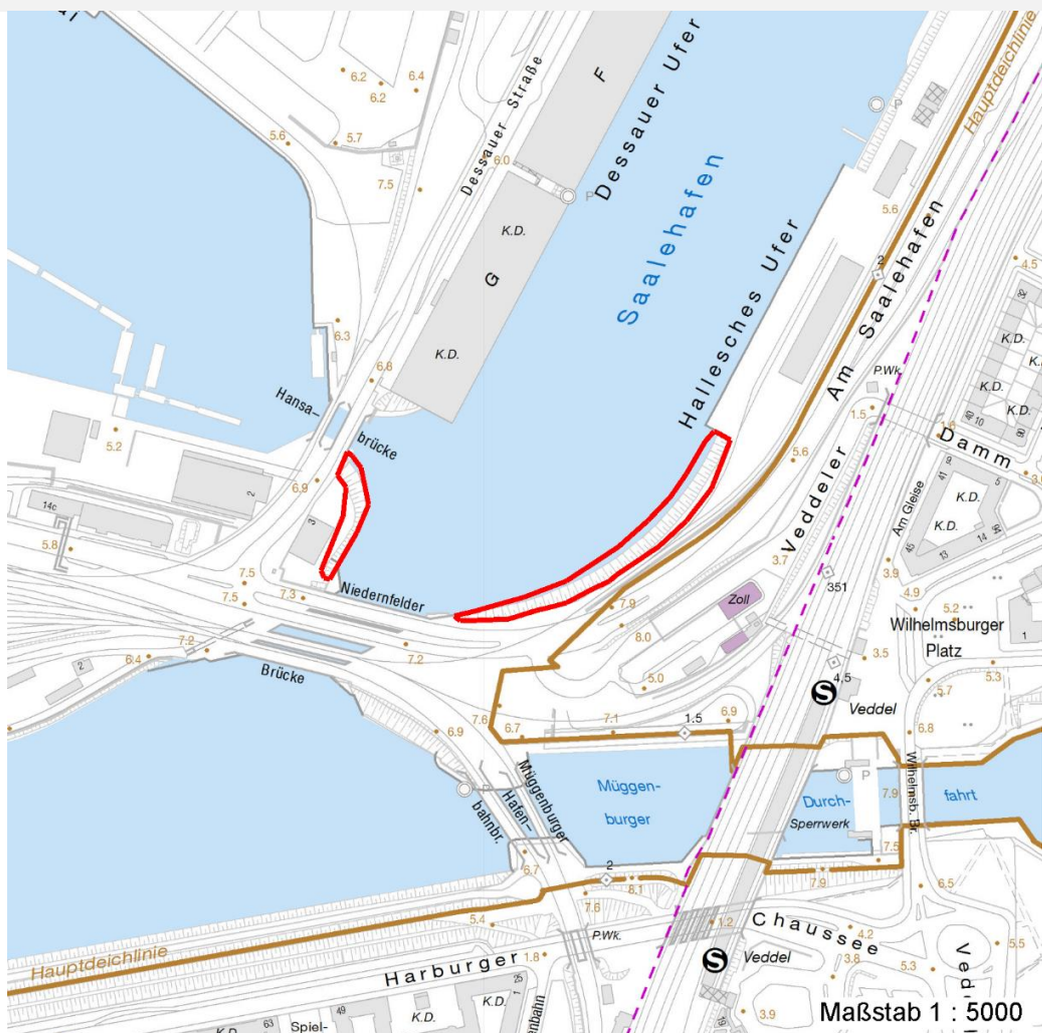
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32101	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
		DK5 - Name	Veddel	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28	24
Bearbeitung	NAB	Kartierung	05.08.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4355,3709	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
32101	32169	6630	28	15.09.1981	K	6632	24
32101	32124	6630	28	28.07.2002	K	6632	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21002	0	6630_28_050810_1.JPG	
21003	0	6630_28_050810_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	32101	
			DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	28 24
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	05.08.2010	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	4355,3709	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Ufersicherungsmaßnahmen
Wertgesichtspunkte	Standortpotential
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6630_28_050810_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6630_28_050810_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32101	
		DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	28	24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.08.2010	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4355,3709	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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 Uferverbau	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	steile Uferböschung
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	32101
		DK5 DK5-GK	6630 6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	28 24
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	05.08.2010
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	4355,3709
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	l		-	-												
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	z		-	-												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h		-											D		D
Salix spec. (Weide)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	l		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	l		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
	Anzahl Rote Liste Arten													1	1		
	Anzahl Arten													17			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein