

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138450
		DK5 DK5-GK	6630 6632
		DK5 - Name	Veddel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	346 24
Bearbeitung	MBD	Kartierung	19.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3592,9374
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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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

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. Im Unterwuchs ist Japanischer Staudenknöterich häufig. Der Biotop wurde in seinen Abgrenzungen weitgehend von der Vorkartierung übernommen, die Fläche hat sich jedoch durch Ausbreitung von Japanischen Staudenknöterich, dessen Reinbestände gesondert erfasst wurden, verkleinert.

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 (2018)		(§ 30 (2) 6.3)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			0 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Saalehafen zwischen Halleschem Ufer, Hansa-Brücke und Niedernfelder Brücke		
Nachbarnutzung/en	Saalehafen und Hafennutzung		
Rechtswert (X)	567108	Hochwert (Y)	5931007
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.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

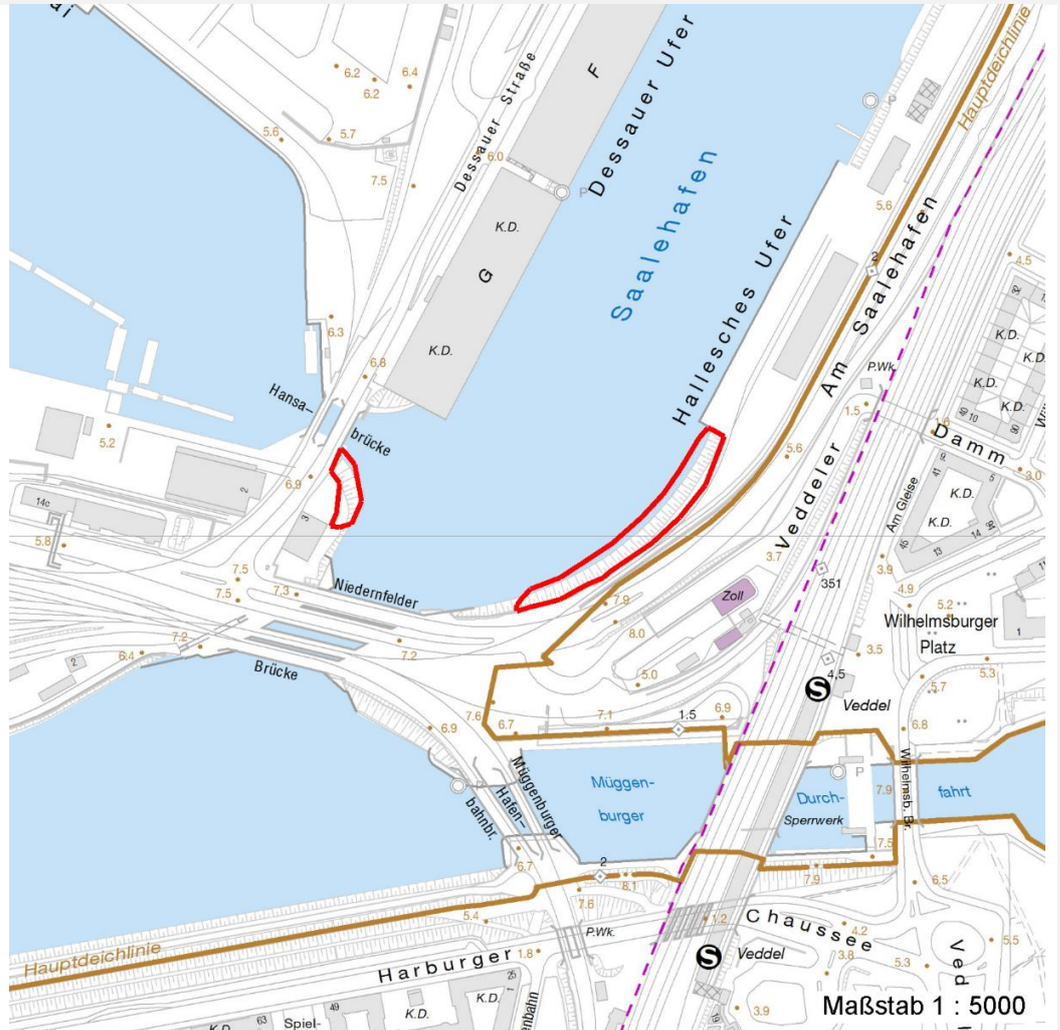
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138450	
			DK5 DK5-GK	6630	6632
			DK5 - Name	Veddel	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	346	24
Bearbeitung	MBD		Kartierung	19.07.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	3592,9374	
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)
138450	32101	6630	28	05.08.2010	<	6632	24

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75293	0	6630_346_190719_1.JPG	
75294	0	6630_346_190719_2.JPG	
75295	0	6630_346_190719_3.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

14.09.2021

Erhebungsbogen

B

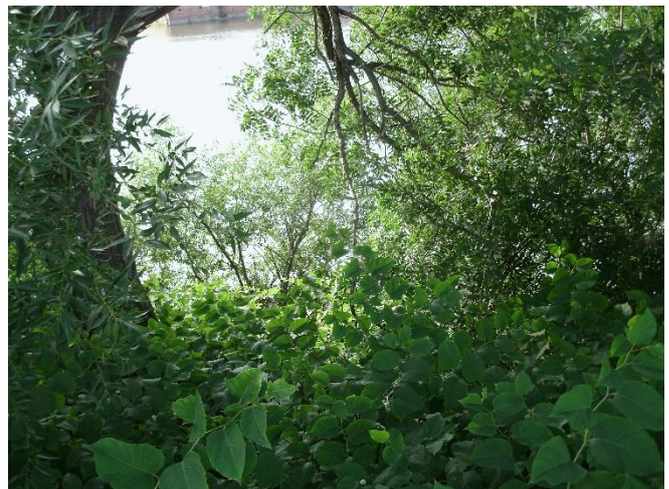
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138450
		DK5 DK5-GK	6630 6632
		DK5 - Name	Veddel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	346 24
Bearbeitung	MBD	Kartierung	19.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3592,9374
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Ufersicherungsmaßnahmen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Standortpotential
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Wichtige ökologische Ausgleichsfläche
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen (Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen)
	2.5 - Ufer abflachen (Ufer abflachen und renaturieren)
	1.10 - Beseitigung von Neophyten (Dort wo Fallopia japonica den Unterwuchs dominiert, ist zu prüfen ob dort eine Bekämpfung Aussicht auf Erfolg haben könnte.)

Foto

Fotodatei	6630_346_190719_1.JPG	Fotodatei	6630_346_190719_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138450
		DK5 DK5-GK	6630 6632
		DK5 - Name	Veddel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	346 24
Bearbeitung	MBD	Kartierung	19.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3592,9374
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6630_346_190719_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstige naturnahe Flächen im Wasserwechselbereich der tidebeeinflussten Flussunterläufe (2018)	Biotoptyp	FWZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 6.3)
FFH-LRT Beschreibung	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT Entw.potential LRT	kein LRT
Standort: Steinschüttung und Uferverbau		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138450
			DK5 DK5-GK	6630 6632
			DK5 - Name	Veddel
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	346 24
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			19.07.2019
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]
				3592,9374
				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	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	6,3
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

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	w		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	h		S													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	z		B1													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	z		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		B1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h		B1									D	D			
Salix spec. (Weide)	7	z		B1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138450
		DK5 DK5-GK	6630 6632
		DK5 - Name	Veddel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	346 24
Bearbeitung	MBD	Kartierung	19.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3592,9374
Anzahl Abschnitte	2	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	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	z		B1														
Anzahl Rote Liste Arten													1	1				
Anzahl Arten													16					

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 (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein