

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	31984
			DK5 DK5-GK	6630 6632
			DK5 - Name	Veddel
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	57 81
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Kartierung
				04.08.2010
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]
				33770,6609
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Uferbereich des Spreehafens (Berliner Ufer, Potsdamer Ufer). Es handelt sich um ein Mischbiotop entlang des relativ steilen Ufers. Der unmittelbare Uferbereich ist eine Blockschüttung, stellenweise durchwachsen von Hochstauden feuchter Standorte, dann folgt landwärts ein heterogener Ufergehölzsaum, überwiegend aus Weiden, stellenweise jedoch eine Vielzahl anderer Arten (Erlen, Weißdorn, Hartriegel, Ahorn). Weiter landwärts folgt eine trockene Ruderalflur aus Brombeeren, Goldrute, Gräsern und einigen Gehölzen. Der obere Bereich ist teilweise gepflastert. Eingestreut sind einige dichtere Bestände des Japanischen Staudenknöterichs.

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	50 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
1	2			35 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)		
1	3			13 %
2	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
1	4			2 %
2	NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Berliner Ufer des Spreehafens (nördlich Hafenrandstraße) Potsdamer Ufer des Spreehafens (nordwestlich des Klütjenfelder Hauptdeiches)		
Nachbarnutzung/en	Hafenbecken, Hausboote, Deich		
Rechtswert (X)	566043	Hochwert (Y)	5930669
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	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
NSG / ND / LSG		<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

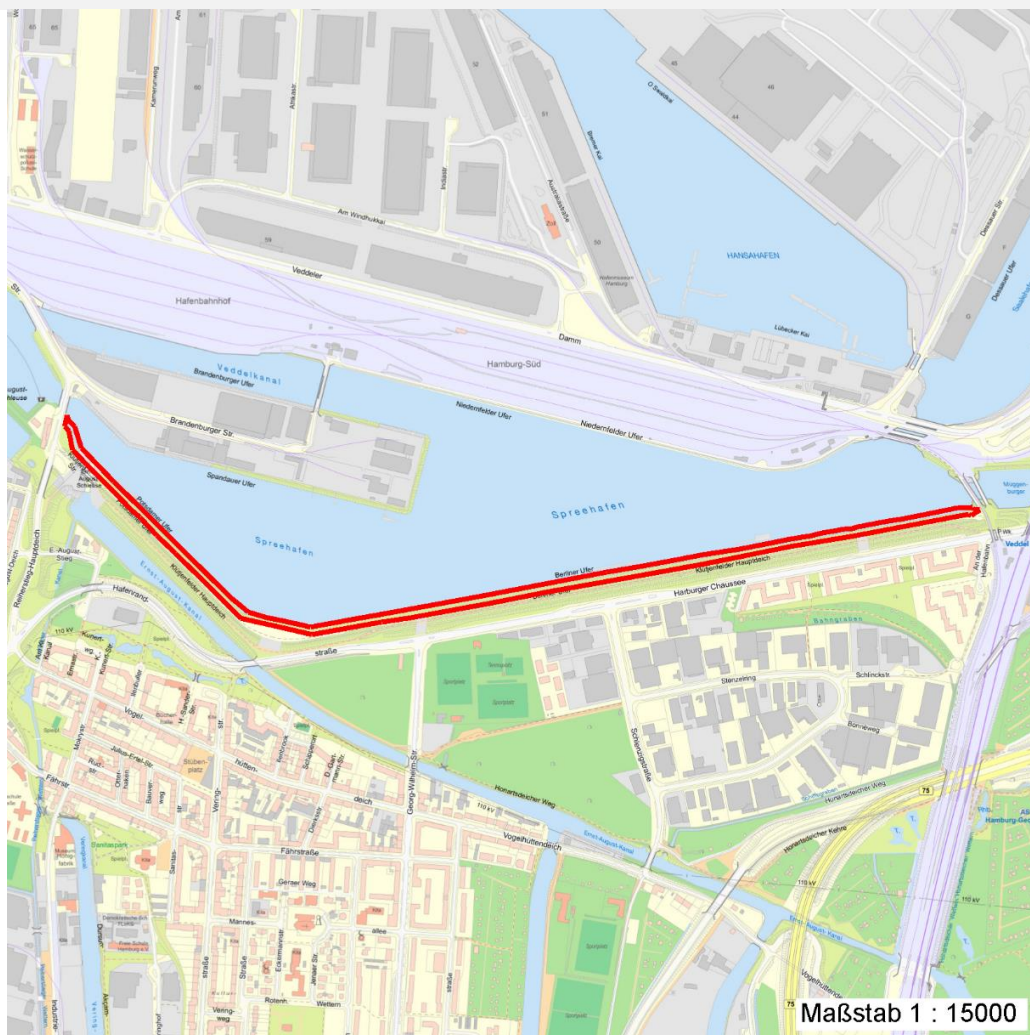
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	31984	
			DK5 DK5-GK	6630	6632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Veddel	
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	57 81
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.08.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	33770,6609	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
31984	26911	6430	170	28.07.2002	>	6632	78

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
26523	0	6630_57_040810_1.JPG	
26524	0	6630_57_040810_2.JPG	
26525	0	6630_57_040810_3.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

09.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31984
		DK5 DK5-GK	6630 6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	57 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	33770,6609
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Uferunterhaltungsmaßnahmen
Wertgesichtspunkte	Uferbegleitende Weidengebüsche in Teilen naturraumtypische Vegetation blütenreiche Hochstaudenbestände
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel, Schmetterlinge
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	keine Uferentstandhaltung

Foto

Fotodatei	6630_57_040810_1.JPG	Fotodatei	6630_57_040810_2.JPG
Bildbeschreibung	landseitiger Bereich	Bildbeschreibung	Uferbereich
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31984
		DK5 DK5-GK	6630 6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	57 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	33770,6609
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6630_57_040810_3.JPG
Bildbeschreibung Überblick
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderaler Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Neigung - Gelände	N5 - sehr stark geneigt (27-36 %)
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	70 %
1. Krautschicht	40 %
Veg. - Höhe	
Strauchschicht	7.00 m
1. Krautschicht	0.60 m

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	31984
			DK5 DK5-GK	6630 6632
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Veddel
Bearbeitung	MBD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			57 81
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				04.08.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				33770,6609
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	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 campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S	-													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		S	-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S	-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		K1	-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1	-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S	-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		K1	-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		K1	-													
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	w		K1	-									3			V	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	z		S	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S	-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		K1	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1	-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		K1	-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l		S	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S	-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		K1	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S	-													
Rosa spec. (Rose)	7	z		S	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		K1	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1	-													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h		S	-							X			D			D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S	-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		S	-													
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	z		K1	-													
Sedum sexangulare (Milder Mauerpfeffer)	7	z		K1	-							X		2			3	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		K1	-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1	-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	z		K1	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31984
		DK5 DK5-GK	6630 6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	57 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	33770,6609
		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
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		K1	-												
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		K1	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1	-												
Anzahl Rote Liste Arten													3	3			
Anzahl Arten													34				

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	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	35 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biotoptyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	13 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	31984
		DK5 DK5-GK	6630 6632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Veddel
Bearbeitung	MBD	Biotop-Nr. alt	57 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	33770,6609
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß