Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32190 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GA1 Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	25 15.09.1981	21	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1257,1008		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung - Alter - Belastungsgrad - Ökolog. Funktion - Seltenheit	0 keine Angabe		

Bestandsbeschreibung

Ufer westlich Hafenbahnbrücke, sw-exponiert, relativ steil. Spülsaumbereich Verbundsteine, dicht bewachsen, ruderale Feuchtvegetation, im unteren Bereich nur Deschampsia. Steinschüttung darüber spärlich bewachsen (5 %), ruderale Hochstaudenflur (Arction).

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	Vorkommen an Biotoptypen												
1	TF		Тур	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 (2000)										

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	bei Hafenbahnbrücke (Spree	hafen)		
Rechtswert (X)	566946		Hochwert (Y)	5930870
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kleiner Grasbrook (138)		Gemarkung	Kleiner Grasbrook (113)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

09.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32190 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GA1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	25 15.09.1981	21	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	Коріс	IVCIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1257,1008		

Räumliche Lage
Räumliche Lage Karte K.D.

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
32190	32192	6630	25	28.07.2002	K	6632	21
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

09.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 32190

Projekt

Biotopkartierung Hamburg,
Datenbestand aus FoxPro

Biotopkartierung Hamburg,
DK5 | DK5-GK
6630
6632

DK5 - Name Veddel Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 25 Nein 21 **Bearbeitung** GA1 Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1981 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1257,1008

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 FWX Verbautes Elbufer mit naturnahen **Biotoptyp Biotoptyp** Vegetationselementen (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben

Merkmal Wert

Standort, Relief
Relief Deich

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Bidens spec. (Zweizahn)	7	Χ		-													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	Χ		-													
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	Χ		-											3		3
Equisetum spec. (Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Χ		-													
Staudenknöterich)																	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-													
Lactuca serriola (Kompaß-Lattich)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	Χ		-													
Löwenzahn)																	

09.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32190 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein GA1 Kop	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	25 15.09.1981	21	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1257,1008		

Pflanzenartenliste																
										Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-												
					Anzahl Rote Liste Arten							1		1		
					Anzahl Arten			15								

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

09.04.2020 Seite 4 von 4