Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32220 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	66 05.08.2010 609,7029	90	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als	Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	, ungesättigtes Artenspektru	um,

Bestandsbeschreibung

Blütenreiche Hochstaudenflur an einem mit Verbundpflastersteinen befestigten Ufer im Saalehafen. Der Bestand ist ca. 2 m breit, oberhalb schließen sich Arten der ruderlaen Staudenfluren, junge Gehölze und schließlich ein Streifen gemähter Wiese an, in einem Teilbereich ist ein dichtes gebüsch der Brombeere ausgebildet.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	70 %
2		NUZ	Sonstige feuchte Staudensäume (2000)		
1	2				30 %
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3				0 %
2		FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Im Uferbereich des Saale-Ha Hafen 567272	fens	Hochwert (Y)	5931283
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Kleiner Grasbrook (138) Hafengesamtgebiet	Х	Gemarkung Ramsargebiet	Kleiner Grasbrook (113) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark	

09.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung F	lamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32220 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	66 05.08.2010 609,7029	90	

Räumliche Lage
Karte

Passerctett

Schule*

Sportplatz

Sportplatz

Maßstab 1: 5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21027	0	6630_66_050810_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ufersicherung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

09.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6630 6632

DK5 - Name Veddel

32220

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt6690BearbeitungNABKopieNeinKartierung05.08.2010Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]609,7029

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

Foto

Fotodatei 6630_66_050810_1.JPG Bildbeschreibung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstige feuchte Staudensäume (2000) **Biotoptyp** NUZ - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 70 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		5

09.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	32220 6630 Veddel	6632	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	66 05.08.2010	90	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	-		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	609,7029		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma lanceolatum (Lanzettblättriger	7	Z		-	-									1		1	
Froschlöffel)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		-	-												
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	Z		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-												
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	Z		-	-										3		3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	d		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Z		-	-												
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten)				1	1	1	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			13							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4				
	Reaktion	schwach basisch	7,6				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4				
	Wechselfeuchteanzeiger		0				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		1				

09.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	32220		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	6630	6632	
				DK5 - Name	Veddel		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	66	90	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	05.08.2010		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	609,7029		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	h		-	-												
Mycelis muralis (Mauerlattich)	7	Z		-	-												
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	Z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	I		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	I		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	h		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten												
					An	zahl A	Arten			9							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	3 FWX
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		- gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	0 % Nein Nein

09.04.2020 Seite 5 von 5