

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21566
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	22 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.10.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1877,7017
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Lockerer Weiden-Ufergehölz mit Uferstauden, bis ca 10m hoch.
 Auffallend ist das Vorkommen von seltenen Arten: das Sumpf-Greiskraut ist stark bedroht, die vorkommende Art aus der Gruppe Wasser-Greiskraut ist ebenfalls mind. stark gefährdet (1 großer Horst, 2 Jungpflanzen), Wibel-Schmiele, Brunnenkresse und Purpur-Weide sind ebenfalls bemerkenswert.
 Da der Bestand ausschließlich auf Uferbefestigungssteinschüttung stockt, ist kein Schutzstatus gegeben.

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	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			0 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westliches Süderelbufer s Kattwykbrücke		
Nachbarnutzung/en	Hafen: Wasserstraße und Kraftwerksbaustelle		
Rechtswert (X)	563051	Hochwert (Y)	5927545
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

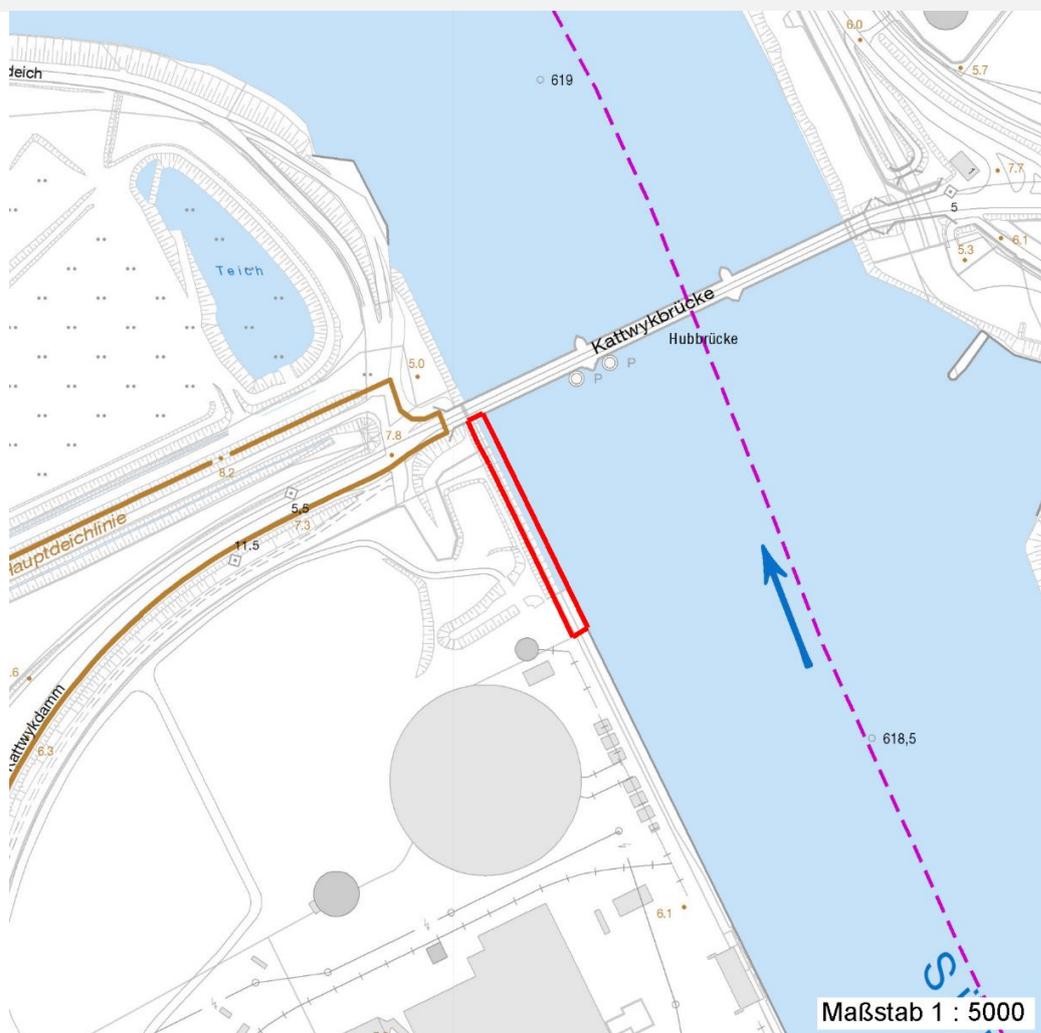
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21566	
			DK5 DK5-GK	6226	6228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	22 22	
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.10.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1877,7017	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21566	21565	6226	22	18.09.2003	K	6228	22

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7422	0	6226_22_161010_1.JPG	
7423	0	6226_22_161010_2.JPG	
7424	0	6226_22_161010_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

07.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21566
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	22 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.10.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1877,7017
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Möglicherweise stört der Biotop bei der Vattenfallbaustelle und das Ufer wird umstrukturiert Gewässerausbau Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation Landschaftstypischer Biotop Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Blütenbesuchende Insekten Holzbewohnende Insekten Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei 6226_22_161010_1.JPG
Bildbeschreibung Mitte
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6226_22_161010_2.JPG
Bildbeschreibung Süden
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21566
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	22 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.10.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1877,7017
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6226_22_161010_3.JPG

Bildbeschreibung im N

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Ufer-Steinschüttung	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

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	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21566
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	22 22
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.10.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1877,7017
		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		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	X		-															
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	w		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	z		-												3		3	
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Nasturtium officinale agg. (Artengruppe Echte Brunnenkresse)	7	w		-															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-															
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-															
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-															
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	X		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-															
Salix x smithiana (Kübler-Weide)	7	X		-														D	
Senecio aquaticus agg. (Artengruppe Wasser-Greiskraut)	7	z		-													2	V	
Senecio paludosus (Sumpf-Greiskraut)	7	w		-												2	2	2	3
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													1	2	2	4			
Anzahl Arten													24						

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	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein