

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21575
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	40 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1052,4191
		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	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Affischlacke-Schüttung; artenreich, wenn auch meist lückig mit typischer Ufer(stauden)flur bewachsen. Bemerkenswert: das stark bedrohte Fluß-Greiskraut und der Elbendemit Wibel-Schmiele.

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 (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N-Seite Hohe-Schaar-Hafen		
Nachbarnutzung/en	Hafen		
Rechtswert (X)	563368	Hochwert (Y)	5927670
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Kattwyk (144)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

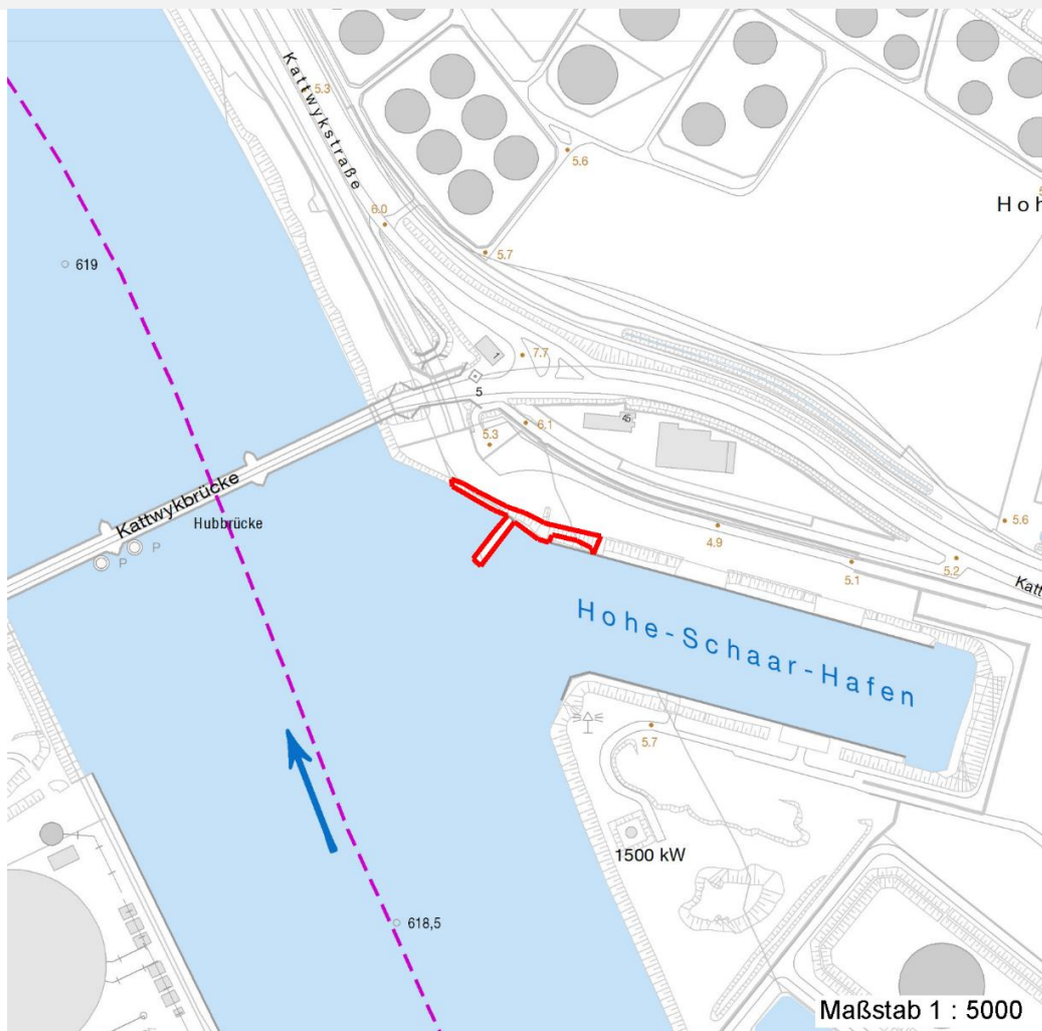
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21575	
			DK5 DK5-GK	6226	6228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	40 46
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	29.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1052,4191	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21575	21470	6226	48	05.09.2003	<	6228	10003

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
6854	0	6226_40_290910_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	künstliches Substrat
Wertgesichtspunkte	Artenreich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21575
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	40 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1052,4191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Entwicklungspotenzial
	Landschaftstypischer Biotop
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung (m.E.)
	Vorkommen seltener Tiere
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren
	Naturnahe Gehölze (m.E.)
	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Blütenbesuchende Insekten
	Tagfalter
	Kleinsäuger
	Erhalt, Sukzession
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Extensive Nutzung / Pflege - 1.3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21575
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6226 6228
Bearbeitung	PRO	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	40 46
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	29.09.2010
		Fläche / Länge [m²/m]	1052,4191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6226_40_290910_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21575
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	40 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1052,4191
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	0,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		10

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		S	-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	X		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-	-												
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-	-									V			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S	-												
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	X		-	-									3 3			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-	-												
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	w		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		S	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-	-												
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-	-								b				
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X		-	-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21575
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	40 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1052,4191
		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			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-	-															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		-	-															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z		S	-															
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	X		-	-														V	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-	-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S	-															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-	-															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	X		-	-															
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	l		-	-												3		2	3
Symphyotrichum novi-belgii agg. (Neubelgische Aster)	7	X		-	-															
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		-	-														D	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-	-															
Xanthium albinum (Elb-Spitzklette)	7	X		-	-															
Anzahl Rote Liste Arten													2	1	3	2				
Anzahl Arten													30							

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