

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139269
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	177 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3029,6224
		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

schmaler Uferbereich aus Schlackesteinschüttung der von verschiedenen überwiegend spontanen Formationen eingenommen wird. die höher gelegenen Bereiche werden von Gehölzen und Staudenknöterich eingenommen, der unmittelbaren Uferbereich von einer lückigen Uferstaudenflur.

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	(2018)	(§ 30 (2) 1.1)
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N-Seite Hohe-Schaar-Hafen	Hochwert (Y)	5927707
Nachbarnutzung/en	Hafen	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	563322	Gemarkung	Kattwyk (144)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

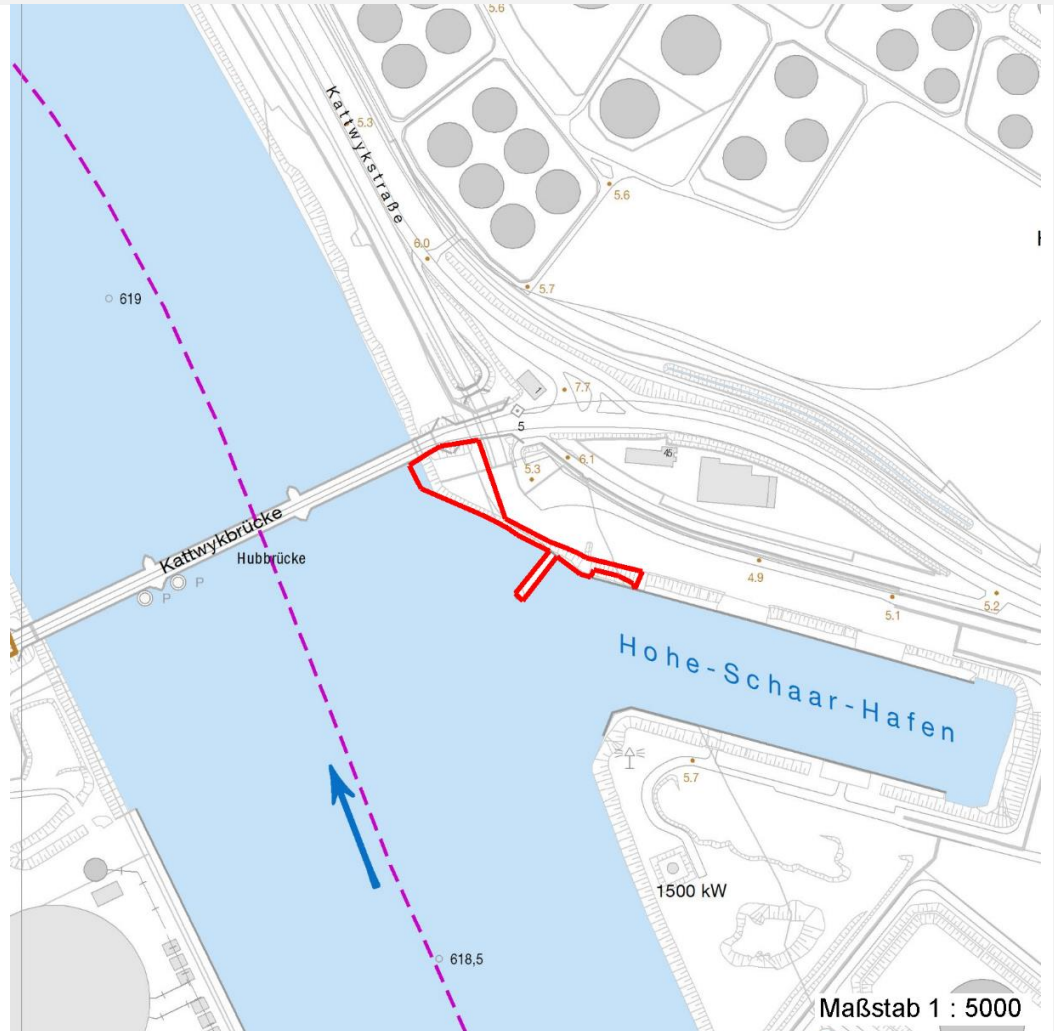
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139269
		DK5 DK5-GK	6226 6228
		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	177 46
Bearbeitung	NAB	Kartierung	01.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	3029,6224
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139269	21575	6226	40	29.09.2010	>	6228	46
139269	21470	6226	48	05.09.2003	<	6228	10003
139269	21510	6226	103	19.07.2010	/	6230	19

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75966	0	6226_177_010919_1.JPG	
75967	0	6226_177_010919_2.JPG	
75968	0	6226_177_010919_5.JPG	
75969	0	6226_177_010919_4.JPG	
75970	0	6226_177_010919_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139269
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	177 46
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3029,6224
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139269
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6226 6228
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	177 46
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	01.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	3029,6224
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6226_177_010919_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6226_177_010919_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139269
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6226 6228
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	177 46
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	01.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	3029,6224
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6226_177_010919_3.JPG	Fotodatei	6226_177_010919_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biototyp	FWX
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
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	6,8
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139269
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6226 6228
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	177 46
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	01.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	3029,6224
		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	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		B2														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		S														
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	l														3		3
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	l																
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w																
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	l		B1														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	l		S														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	l		B2														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z																
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	w														3	2	3
Symphotrichum novi-belgii agg. (Neubelgische Aster)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	1	2	
Anzahl Arten														14				

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