

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139283
			DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	188
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14107,6521
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Von Weidenarten geprägter Gehölzbestand auf dem Nordufer der Süderelbe östlich der Kattwykbrücke. Das Gehölz stockt auf einem mit Schlackesteinen befestigten Ufer, ist aber spontan entstanden und beherbergt Arten der Auwälder, der Röhrichte und der Uferstaudenfluren, dadurch ist teilw. gesetzlicher Schutz gegeben. Krautschicht überwiegend licht, viel Müll.

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	60 %
2	HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
1	2			40 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordufer der Süderelbe östlich Kattwykhafen		
Nachbarnutzung/en	Raffinerie, Hafen		
Rechtswert (X)	563697	Hochwert (Y)	5926952
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"/> 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			

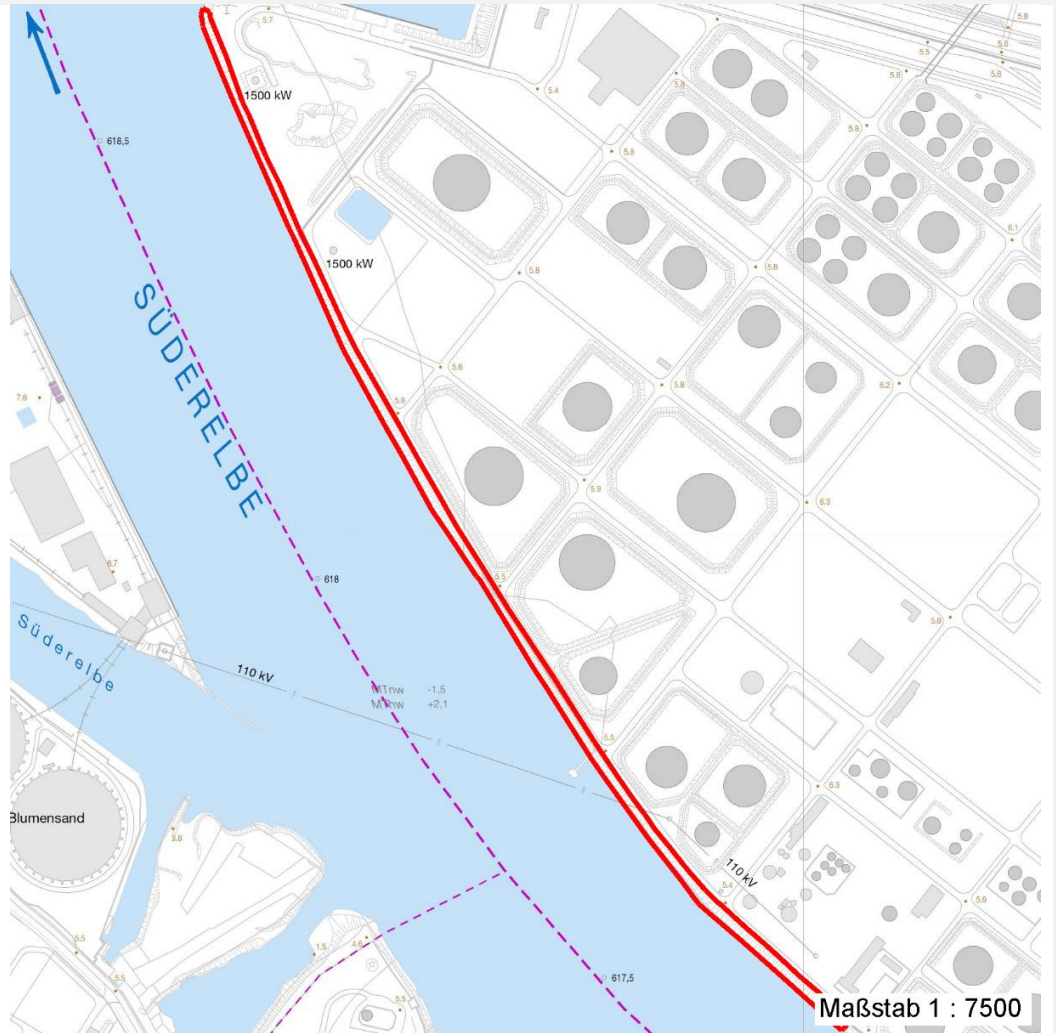
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139283
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6226
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	188
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	14107,6521
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139283	104861	6426	265	10.09.2016	<	6426	55

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76001	0	6226_188_020919_1.JPG	
76002	0	6226_188_020919_2.JPG	
76003	0	6226_188_020919_6.JPG	
76004	0	6226_188_020919_4.JPG	
76005	0	6226_188_020919_5.JPG	
76006	0	6226_188_020919_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139283
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	6226
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	DK5 - Name
Räumliche Abbildung	Fläche			Moorburg-Ost
Anzahl Abschnitte	1			Biotop-Nr. alt
				188
				Kartierung
				02.09.2019
				Fläche / Länge [m²/m]
				14107,6521
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Intensive Nutzung oder Pflege Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte Gehölzstruktur Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto

Fotodatei 6226_188_020919_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6226_188_020919_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

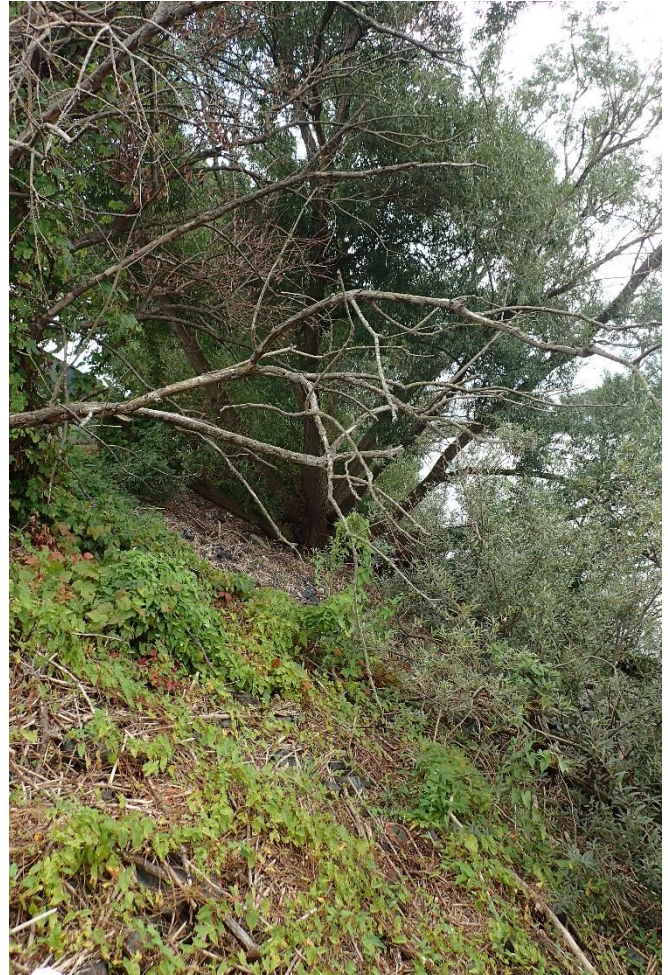
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139283
		DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	188
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	02.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14107,6521
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6226_188_020919_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6226_188_020919_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139283
			DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	188
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	02.09.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14107,6521
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		7

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													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		B2													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z															
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	z															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	w												3	3		
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		B2													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	z		B1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		S													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	l		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		B2													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		S													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		B1													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	z															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														22			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139283
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6226
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	188
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	02.09.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	14107,6521
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein