

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139206
			DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	148
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	13363,9844
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

mit Schlackesteinen befestigte Uferböschung der Süderelbe im Bereich des Containerhafens Altenwerder. Die Böschung wird von einer artenreichen und blütenreichen ruderalen Staudenflur und gepflanzten Gehölzen eingenommen. Stellenweise finden sich im direkten Uferbereich auch Arten der feuchten Hochstaudenfluren. Vor allem direkt an den oberhalb verlaufenden Wirtschaftsweg angrenzend finden sich viele blühende Arten, die Böschung selber ist stellenweise auch von Dominanzbeständen des Glatthafters, der Quecke, der Brennessel oder der Riesen-Goldrute eingenommen. Der Gehölzbestand ist noch jung, der rote Hartriegel, Vogelkirsche und Kirschpflaume sind häufig, daneben finden sich diverse weitere heimische Strauch- und Baumarten.

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	50 %
2	AKM	Halbruderaler Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		
1	2			45 %
2	ZSN	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2018)		
1	3			5 %
2	NUE	Hochstaudensäume der Unterelbe (2018)		(§ 30 (2) 1.1)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4			0 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südufer der Süderelbe im Bereich des Altenwerder Containerhafens			
Nachbarnutzung/en	Hafen			
Rechtswert (X)	562532	Hochwert (Y)	5927908	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Altenwerder (701)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
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.	139206
		DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	148
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13363,9844
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139206	17091	6028	102	05.09.2010	<	6030	10064

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75869	0	6226_148_190719_4.JPG	
75870	0	6226_148_190719_3.JPG	
75871	0	6226_148_190719_1.JPG	
75872	0	6226_148_190719_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139206
		DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	148
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13363,9844
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Hoher Anteil nicht heimischer Pflanzen (solidago gigantea in ausbreitung)
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Dichte Gehölzstruktur
	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege (gelegentlich Mahd der oberen Teile der Böschung)

Foto

Fotodatei	6226_148_190719_3.JPG	Fotodatei	6226_148_190719_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139206
		DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	148
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13363,9844
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6226_148_190719_1.JPG	Fotodatei	6226_148_190719_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
Vegetation	Reaktion	neutral	7
	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
Zeigerwerte	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139206
		DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	148
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13363,9844
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	l															
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z															
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	l													D		
Carduus crispus (Krause Distel)	7	z															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w															
Carex muricata (Sparrige Segge)	7	w															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	l															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	h															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	h															
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	7	h															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	z															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	z															
Salix alba (Silber-Weide)	7	z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	l															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z															
Tradescantia x andersoniana 'Alba' (Weiße Dreimasterblume)	7	w															
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	z															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Valeriana officinalis (Echter Baldrian)	7	w												D	D		
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z															
														Anzahl Rote Liste Arten		1	2
														Anzahl Arten		36	

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139206
		DK5 DK5-GK	6226
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	148
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	13363,9844
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zier-Gebüsch aus vorwiegend heimischen, standortgerechten Arten (2018)	Biotoptyp	ZSN
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	45 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Hochstaudensäume der Unterelbe (2018)	Biotoptyp	NUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	nur sehr kleinflächig und fragmentarisch	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	139206
				DK5 DK5-GK	6226
				DK5 - Name	Moorburg-Ost
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	148
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Kartierung	19.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13363,9844
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	