Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	21507 6226 Moorburg	6228 -Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein PRO Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 20.09.200 18155,707		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
 Belastungsgrad 	3 Flächenhafte starke Belastung
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

(Verschieden) breite Wettern mit unterschiedlich hohen - tlw mehrere m - Uferböschungen. In weiten Bereichen mit Gehölzen, z.B. großen Silberweiden oder auch Ziersträuchern überstanden und daher verschattet. Die Böschungen sind je nach Lichtgenuß von verschiedenen Gras- und Krautfluren (bis fast gar nicht) bewachsen. Keine höheren Wasserpflanzen, nur in wenigen Bereichen mit Wasserlinsendecke.

Das Wasser war zum Kartierzeitpunkt stehend, faulig und etwas trüb.

An einer Stelle beim Moorburger Ortskern wird die Uferböschung als Müllkippe mißbraucht.

Der nordwestliche Bereich oberhalb des Knicks wirkt neuer angelegt, ist weniger beschattet und bis etwa 5m breit (Wasserfläche). Seine Ufer sind gemäht.

Der Gehölzbestand hat knapp aufwertend gewirkt, obwohl er für die Wasserqualität eher abträglich ist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1	1			Ja	100 %			
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					
3		em	Müllablagerungen (em)					
1	2				0 %			
2		AP	Ruderalflur (2000)					
1	3				0 %			
2		G	Grünland (2000)					
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
1	4				0 %			
2		HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2000)					

- How well	en ofergenoizsaam (2000)		
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	nördlich der Bebauung am Mo Siedlung, Gehölzpflanzung	orburger Elbdeich	
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	562155 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung x Ramsargebiet	5927312 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / Ant	Nationalpark teil: 91%]	

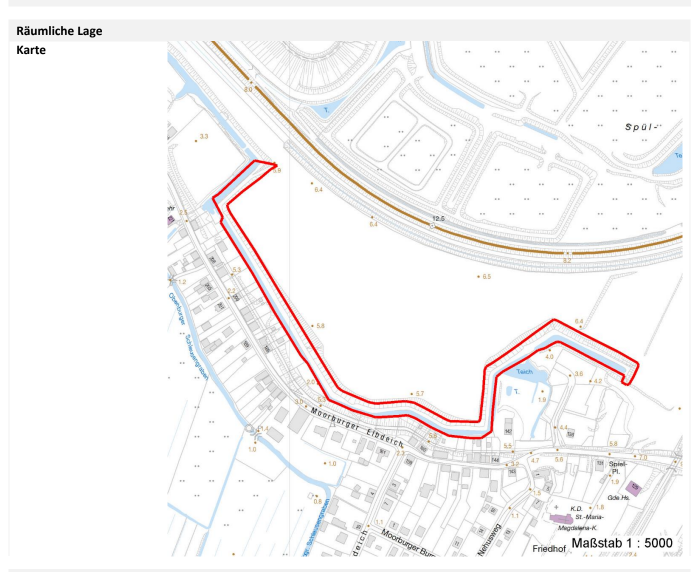
07.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 21507 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6226 6228 DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25 25 Bearbeitung PRO Kopie Kartierung 20.09.2003 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 18155,7073

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
21507	21508	6226	25	25.07.2010	K	6228	25		
21507	72260	9999	1714	15.09.1984	>	6228	1		
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5821 5822	0	6226_25_200903_1.JPG 6226_25_200903_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

07.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	21507		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6226	6228	
				DK5 - Name	Moorburg	-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	25	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18155,707	73	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
<i>.</i>	Verschattung
	Müllschütte
	Wasserqualität schlecht, stehend
	Starke negative Einflüsse von außen
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild
	Wichtige Pufferfunktion
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Wertvoller Altbaumbestand
	Strukturvielfalt
	Landschaftstypischer Biotop
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Mollusken
	Wirbellose, sonstige
	Kleinsäuger
	Amphibien
	Vögel
	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	mehrschichtigen Bestand entwickeln, auslichten, Naturverjüngung fördern - 9.2
	natürliche Dynamik zulassen - 3.3
	Pufferstreifen schaffen, Nährstoffeinträge vermindern - 2.15
	Nährstoffzufuhr eindämmen
	private Müllkippe beenden (im südlichsten Bereich des Biotops)
	Beseitigung von Müll / Gartenabfällen - 1.11

07.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226

ProjektBiotopkartierung HamburgDK5 | DK5-GK62266228DK5 - NameMoorburg-OstHandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt2525BearbeitungPROKopieNeinKartierung20.09.2003

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei6226_25_200903_1.JPGFotodatei6226_25_200903_2.JPGBildbeschreibungam Moorburger Elbdeich: DasBildbeschreibungim NW

Gewässer wird durch eine private

Müllschütte eingeengt

Fläche

Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung





18155,7073

Fläche / Länge [m²/m]

Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypNährstoffreicher Graben mit StillgewässercharakterBiotoptypFGR

(2000)

Zusatz Müllablagerungen (em)
 gesetzl. Grundl.
 FFH-LRT

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

07.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantantianus Ilan			Interne Nr.	21507	6220	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	6226 Moorburg	6228 -Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	25	25	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18155,707	73	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	-
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	0.40 m
Breite	1.80 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Färbung	braungrüngrau
Geruch	-
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Zusätze - Btyp	ef - Faulschlammbildung

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Х		_													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Х		-													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex spec. (Segge)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	- 1		-													

07.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 21507 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6226 6228 DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25 25 **Bearbeitung** PRO Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 18155,7073

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Χ		В1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		-													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	Χ		-										D			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
							Rote L Arten	iste.	Arter	1 24				1			

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

Teilflächenbeschrei	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Grünland (2000)	Biotoptyp	G
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen

Nein

Interne Nr. 21507 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 6226

> DK5 - Name Moorburg-Ost Biotop-Nr. | alt 25 25 **Kartierung** 20.09.2003

6228

Kopie Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 18155,7073 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

PRO

Teilflächenbeschreibung

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Weiden-Ufergehölzsaum (2000) **Biotoptyp** HUW **Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 7 von 7