

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92205
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 88
Bearbeitung	BEG	Kartierung	18.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8763,5236
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Moorburger Landscheide, Ost-West verlaufender Abschnitt: breiter Hauptgraben mit vorwiegend klarem, und relativ artenreich bewachsenem Wasserkörper.

Das Wasser weist meist eine gewisse Strömung nach Westen auf, es sind rheobionten Formen von Wasserpflanzen ausgebildet.

Die Grabenräumung erfolgt relativ spät und scheint auch etwas reduziert stattzufinden (?)

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	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Moorburger Landscheide, zwischen Moorurg und Neuwiedenthal		
Nachbarnutzung/en	Deich, Röhricht-, Brach- und Grünlandflächen, Wanderweg		
Rechtswert (X)	559094	Hochwert (Y)	5926746
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 1%], LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 3%], NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 96%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 17%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 83%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92205
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 88
Bearbeitung	BEG	Kartierung	18.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8763,5236
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)
92205	12188	5826	57	15.08.1997	K	5828	88
92205	12189	5826	57	11.09.2006	K	5828	88

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41660	0	5826_57_180715_1.JPG	
41661	0	5826_57_180715_2.JPG	
41662	0	5826_57_180715_3.JPG	
41663	0	5826_57_180715_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92205	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	5826	5828
Bearbeitung	BEG	Kopie	DK5 - Name	Moorburg-West	
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Biotop-Nr. alt	57	88
Anzahl Abschnitte	1		Kartierung	18.07.2015	
			Fläche / Länge [m²/m]	8763,5236	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Zuflüsse belasteten Wassers
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für den Biotopverbund Großes, dauerhaftes, offenes, intensiv bewachsenes Gewässer mit vielfachen ökologischen Bedeutungen als Pflanzenwuchsort und Lebensraum zahlreicher wassergebundener Tiere
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässerbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Fische Wassergebundene Insekten
Ziele der Entwicklung	extensive Pflege
Maßnahmen	Extensive Pflege, Entkräutern nur abschnittsweise; Nährstoff- und Schadstoffeinträge vermeiden
Größe	
Breite	10.00 m

Foto

Fotodatei 5826_57_180715_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5826_57_180715_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92205
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	57 88
Bearbeitung	BEG	Kartierung	18.07.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8763,5236
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5826_57_180715_3.JPG	Fotodatei	5826_57_180715_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Wettern		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92205	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	57 88
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	18.07.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8763,5236	
			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)																	
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	z													3		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z															
Callitriche spec. (Wasserstern)	7	w															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z													V		
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	w												V			
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	h															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	w															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z													V		
Myriophyllum verticillatum (Quirliges Tausendblatt)	7	z												2	V		
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z											b				
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	l															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Phragmites australis (Schilf)	7	w															
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	w															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w															
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	h															
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	
Anzahl Arten														21			

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