

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92168
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	29 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12212,5542
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Moorburger Landschaft, Abschnitt verläuft in Nord-Südrichtung, Hauptwettern mit bis zu 10m Breite, mit artenreichem und intensivem Wasserpflanzenbewuchs, stellenweise mit grau gefärbtem Wasser.
 Die Uferböschungen sind auf 0,50 bis 2,00 m Breite gewässertypisch mit artenreichen Beständen von Stauden, Röhricht-, Seggen- und Feuchtwiesenarten bewachsen.
 Die Böschungen sind im überwiegend steil, die Wettern wird regelmäßig entkrautet.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	FLH	Wettern, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Moorburger Landschaft		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Brachflächen, Wander-/Wirtschaftsweg, Gehölze		
Rechtswert (X)	558782	Hochwert (Y)	5927440
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 55%], LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 3%], NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 26%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 21%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 79%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92168	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BEG	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	29	49
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.06.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	12212,5542	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92168	12155	5826	29	10.08.1997	K	5828	49
92168	12152	5826	29	14.09.2006	K	5828	49

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41642	0	5826_29_130615_1.JPG	
41643	0	5826_29_130615_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

19.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92168
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	29 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12212,5542
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Nährstoffbelastung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnah entwickelter, artenreicher Bewuchs, Bedeutung als Laichgewässer für Fische, Amphibien und Libellen;
zoologisch bedeutsame Strukturen	Gewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Fische
Ziele der Entwicklung	Wassergebundene Insekten
Maßnahmen	extensive Pflege Extensiv pflegen, nur abschnittsweise entkrauten

Foto

Fotodatei 5826_29_130615_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 5826_29_130615_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92168
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	29 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12212,5542
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wettern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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	6,9
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w											3	3	V	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h														V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z															
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z												V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z											b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z														V	
Myriophyllum spec. (Tausendblatt)	7	w															
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	z												b			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Potamogeton acutifolius (Spitzblättriges Laichkraut)	7	z												3	3	3	3
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	z															
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	z															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92168
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	29 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.06.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	12212,5542
		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
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	z															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w															
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	w															
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	5	3
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, Nds: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland