

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92252
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	557
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	187,69
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Artenreich bewachsener, nährstoffarmer Niedermoorgraben im Grünlandgebiet mit steilen aber nicht sehr hohen Böschungen.
 Der Böschungsbewuchs wird von Flatterbinse, Schlank- und Bastardsegge geprägt, durchsetzt mit zahlreichen Uferstauden und Feuchtwiesenarten.
 Auf der Wasseroberfläche abschnittsweise Wasserlinsen und Froschbiss.
 Die Lage des Grabens wurde im shape korrigiert und ein Beet weiter nach Westen neu eingezeichnet.

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	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nördlich Moorburger Landscheide		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Weg		
Rechtswert (X)	559193	Hochwert (Y)	5926838
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92252
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	557
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	187,69
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92252	12471	5826	385	05.10.2006	/	5828	250

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92252
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	557
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	28.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	187,69
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- 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	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	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															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w											3		2		
Butomus umbellatus (Schwanenblume)	7	w												3			
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z													V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l													V		
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w															
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	w													V	D	
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	l															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z												V		V	V
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	w												3		3	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w													V		
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w															V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w															3

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92252
			DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	557
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	28.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	187,69
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste						
														HH	ND	SH	D			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																		
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z																V		
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																		
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w																		
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w																		
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	w																		
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																		
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w																		
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w																		
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	w															3	3	3	V
Anzahl Rote Liste Arten														5	2	10	3			
Anzahl Arten														31						

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