

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12086
		DK5 DK5-GK	5826 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	321 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22111,471
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Artenreiches Feuchtgrünland auf einem Niedermoorstandort. Beetgräben durchziehen die Fläche und tragen einen hohen Anteil an der Artevielfalt der Fläche. In den Gräben wurde Chara vulgaris gefunden. Im Vergleich zur Kartierung aus dem Jahr 2002 liegt die Fläche nicht brach sondern wird mindestens zweimal im Jahr gemäht. Am Westrand der Fläche treten Weiden auf.

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	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Straße, Grünland, Graben, Gehölz mit Brunnen der Wasserwerke		
Nachbarnutzung/en	559944	Hochwert (Y)	5926598
Rechtswert (X)	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Bezirk	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Stadtteil (OT-Nr.)	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 21%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12086
		DK5 DK5-GK	5826 6028
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	321 77
Bearbeitung	BEG	Kartierung	22.06.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	22111,471
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)
12086	12078	5826	321	04.10.2002	K	6028	77
12086	92201	5826	321	03.10.2015	K	6028	77

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8489	0	5826_321_220610_1.JPG	Norden
8490	0	5826_321_220610_2.JPG	Nordnordost

Weitere Angaben

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

Auswertung

19.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12086
		DK5 DK5-GK	5826 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	321 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22111,471
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Der Wasserstand im Gebiet sollte erhalten bleiben oder erhöht werden um die Niedermoorstandorte zu erhalten.
Ziele der Entwicklung	Erhalt von artenreichem Grünland auf Niedermoorstandort.

Foto

Fotodatei	5826_321_220610_1.JPG	Fotodatei	5826_321_220610_2.JPG
Bildbeschreibung	Graben im Grünland	Bildbeschreibung	Grünland auf Niedermoorstandort
Aufnahmerichtung	Norden	Aufnahmerichtung	Nordnordost



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12086
		DK5 DK5-GK	5826 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	321 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22111,471
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- 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	7,2
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

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	w		-	-														
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z		-	-										3		3		
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	l		-	-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		-	-														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w		-	-										3		2		
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-	-														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		-	-										3	3	V	V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-													V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-													V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		-	-													V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-	-													V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-	-										3			V	
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	w		-	-										2			V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-	-														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-	-													V	3
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-	-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-	-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	12086
		DK5 DK5-GK	5826 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	321 77
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.06.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22111,471
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-													
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		-	-								b	V		V	V	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w		-	-									V		V	V	
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z		-	-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w		-	-									V				
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-	-											V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-	-												3	
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w		-	-										3	3	V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w		-	-													
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	7	w		-	-										V			
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-	-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	l		-	-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w		-	-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													13	1	15	4		
Anzahl Arten													39					

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