

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92008
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	167 237
Bearbeitung	BEG	Kartierung	19.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	111358,2634
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Großflächige gemähte Grünlandfläche auf Niedermoorstandort.

Die Vegetation wird geprägt von Wolligem Honiggras und Wiesen-Fuchsschwanz.

Ausgehend von den Gruppen und Gräben wandern zu hreiche Feuchtezeiger in die Beete ein, v. a. Schlanksegge.

Ansonsten ist der Bestand durchsetzt von Kriechendem Hahnenfuß und Sauerampfer. Relativ häufig auf den Beeten vertreten ist auch Flutender Schwaden, der auf zeitweilige Überflutung oder Staunässe hinweist.

Ein Teil der Beetgräben wurde vor Kurzem unterhalten, sie führen etwas Wasser und weisen noch nur wenig Vegetation auf.

Die Beetgräben sind in die Flächen integriert, oft ohne Wasserführung und mit Flutrasen-, Feuchtwiesen- und Röhrichtarten bewachsen. In den Randbereichen der Gräben sind Geländestreifen von Seggen geprägt, hier tritt auch stellenweise Pfeiffengras 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	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östl. Untenburger Schleusengraben		
Nachbarnutzung/en	Gräben, Grünland, Gehölz		
Rechtswert (X)	559451	Hochwert (Y)	5927166
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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 3%], NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 97%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92008
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	167 237
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	19.09.2015
		Fläche / Länge [m²/m]	111358,2634
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92008	11982	5826	167	26.09.2006	K	5828	237
92008	11974	5826	96	01.09.1997	<	5828	135

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41478	0	5826_167_190915_1.JPG	
41479	0	5826_167_190915_2.JPG	

Weitere Angaben

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

Auswertung

21.09.2022

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92008
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	167 237
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	19.09.2015
		Fläche / Länge [m²/m]	111358,2634
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung/ Einflüsse	Entwässerung; Düngung
Wertgesichtspunkte	Entwässerung Bedeutung für den Biotopverbund Entwicklungspotenzial Sehr großflächig: Eignung als Wiesenvogel-Bruthabitat; alte und noch artenreiche Vegetation; Niedermoor-Standortpotential. Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Großflächiges Grünland
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvogel
Ziele der Entwicklung	Nutzungs extensivierung
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen 1.25 - Wasserstand anheben Erhalt der Artenvielfalt (Extensive Nutzung, kein Umbruch); Anheben des Grundwasserstandes;

Foto

Fotodatei	5826_167_190915_1.JPG	Fotodatei	5826_167_190915_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92008
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	167 237
Bearbeitung	BEG	Kartierung	19.09.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	111358,2634
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biototyp	GFR
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: artenarme Wiese auf Niedermoorstandort	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		14
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		12

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z													3		3		
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	l																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	z																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w																	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	w																	
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w												b	V	3	3	V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z																V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l																V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z																	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z													3		V		
Carex elytroides (Bastard-Segge)	7	w															V	D	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z														V	3		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w											X		V				V

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92008	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	167 237
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.09.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	111358,2634	
			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
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z															
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	z												3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	z												V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w															V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z															3
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z															
Lysimachia thysiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w												3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	z															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	w															V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	w															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w															V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	z															
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w															
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z															
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w												V		3	3
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														9	1	14	5
Anzahl Arten														58			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92008
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	5826 5828
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Moorburg-West
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	167 237
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	19.09.2015
		Fläche / Länge [m²/m]	111358,2634
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH				
	B	A	N	S	D	II	IV	V		
	1	B	A	N	S	D	II	IV	V	
	2	Anzahl					Anzahltyp			
	3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
	4	Methode					Verhalten			
	5	Nachweis								
Libellen										
Ischnura elegans (Große Pechlibelle)	1	b		*		*				
	2	1								
	3									
	4									
	5	adultes Tier/Imago								
Heuschrecken										
Stethophyma grossum (Sumpfschrecke)	1		3	3		2				
	2	5								
	3					männlich				
	4	Verhören/Akustik								
	5	adultes Tier/Imago								