

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92131
			DK5 DK5-GK	5826
			DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1165
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			09.08.2015
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				44162,2466
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Vermutlich gelegentlich gemähte Fläche, sie wurde als brachgefallenes seggenreiches Grünland vorkartiert, aufgrund des vorherrschenden Grünlandaspektes wird diese Ansprache beibehalten. Bei zunehmender Verbrachung muss die Fläche zukünftig eher als Röhricht und Staudenflur angesprochen werden.

Wasserschwaden und Mädesüß sind stellenweise durchsetzt von Sumpfreitgras, Schlanksegge oder Rasenschmiele und anderen Süßgräsern.

In der Fläche liegen Gehölzinseln, die ausgegliedert wurden.

Nach Südwesten läuft die Fläche in einen schmalen Bereich aus.

Niedermoorstandort.

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)		
3	b, m, re	(gelegentliche) Mahd (m), Beetrelief (mit Grüppen) (re), Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	östlich Kleingärten	
Nachbarnutzung/en	Offenland, Graben, Gehölz, Weg	
Rechtswert (X)	558060	Hochwert (Y)
Bezirk	Harburg	5926746
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Naturraum
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet
		<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 100%]	
FFH-GEBIET		
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 81%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 19%]	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92131
		DK5 DK5-GK	5826
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1165
Bearbeitung	BEG	Kartierung	09.08.2015
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	44162,2466
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)
92131	12053	5826	131	12.09.2006	>	5828	191
92131	12127	5826	132	12.09.2006	/	5828	192

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41591	0	5826_1165_090815_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92131
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	1165
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44162,2466
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5826_1165_090815_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m), Beetrelief (mit Gruppen) (re), Brache, keine Nutzung (b)	- 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	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		12
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92131
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	1165
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44162,2466
		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)																			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	l																	
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z														3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l																	V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	z																	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z														V		V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w																	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z														3		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z														V		3	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z																	
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	w										X				G			
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w																	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	z																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h																	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z																	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	z															V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z																	
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																	V
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	w																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h																	
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z																	
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z																	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w																	V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																	
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																	V
Stellaria alsine (Bach-Sternmiere)	7	z														3			
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z																	
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	z																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92131
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	1165
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	44162,2466
		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
Veronica scutellata (Schild-Ehrenpreis)	7	w										X		2		3	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														8	9		
Anzahl Arten														48			

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