

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92109
			DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	522
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28004,7022
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Alte Brachflächen, ehemalige Wiesen und Weiden, mit hochwüchsigen, verfilzenden Fluren aus Rasenschmiele, Mädesüß und Sumpfreitgras, stellenweise durchsetzt von Schlanksegge, Wasserschwaden und gelegentlich auch Sumpfschilf. Wenige Bereiche mit anscheinend nicht so feuchten Bodenverhältnissen, die von Knautgras, Glatthafer und Honiggras geprägt sind (max. 10 %). Die Fläche ist durch alte, verlandete Gräben mit alten, hochwüchsigen und ausladenden Erlensäumen gegliedert. Die Bäume erreichen 12 m Höhe und Stammdicken um 30 cm. Die Verbuschung hat deutlich eingesetzt, v. a. mit Brombeere. Es kommen zahlreiche Spinnen und Heuschrecken vor.

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	NHA	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)		
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich Moorburger Landscheide			
Nachbarnutzung/en	Gehölz, Grünland, Staudenflur, Weg			
Rechtswert (X)	558336	Hochwert (Y)	5927258	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 61%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 39%]			

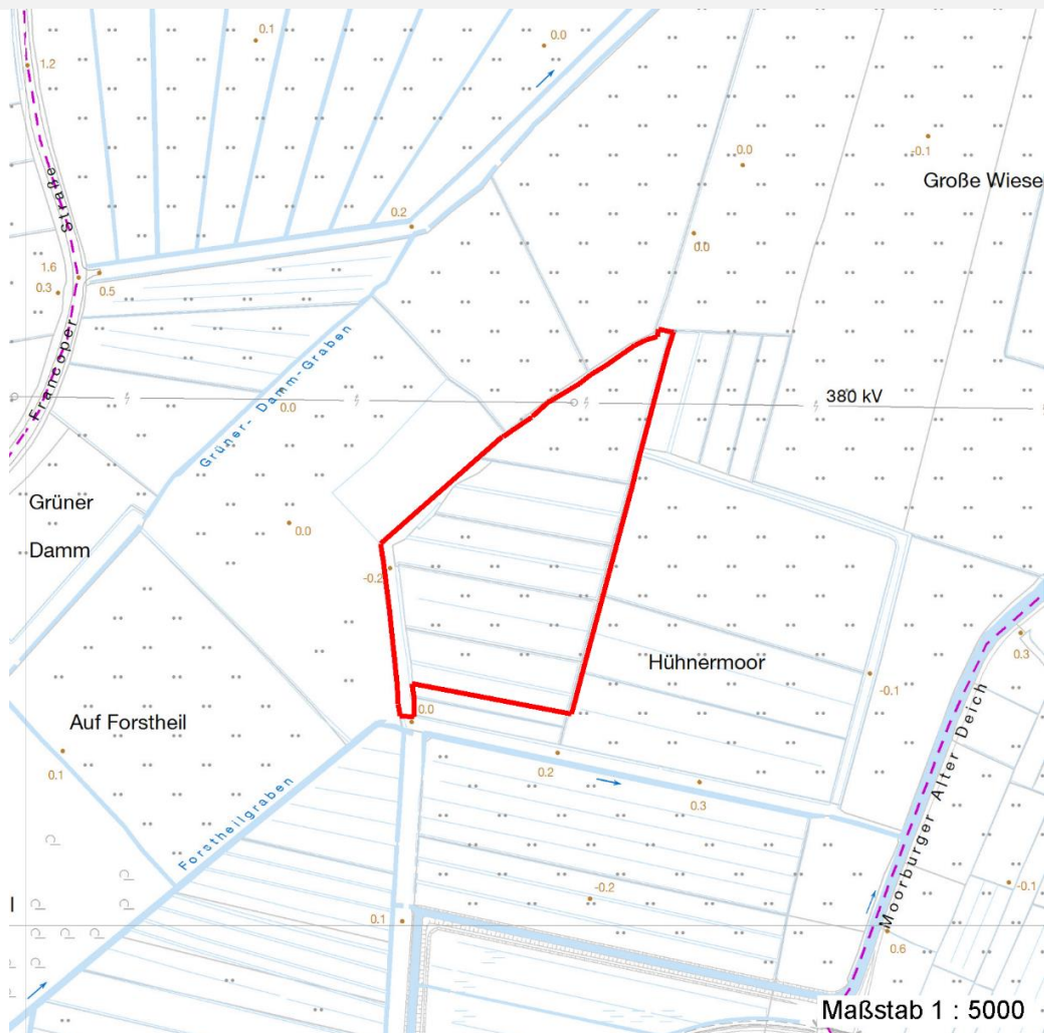
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92109
			DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	522
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28004,7022
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92109	12052	5826	188	15.09.2006	>	5828	261
92109	12350	5826	292	11.09.2006	>	5828	10141
92109	12335	5826	293	11.09.2006	>	5828	10142

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41557	0	5826_522_090815_1.JPG	
41558	0	5826_522_090815_2.JPG	
41559	0	5826_522_090815_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92109
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	522
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28004,7022
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 5826_522_090815_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 5826_522_090815_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92109
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	522
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.08.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	28004,7022
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5826_522_090815_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur auf Standorten mittlerer Nährstoffversorgung (2000)	Biotoptyp	NHA
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- 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	6,7
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92109
			DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	522
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28004,7022
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z																	
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z														3		2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																	V
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l																	
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	w																	
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwengel)	7	w																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	l																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																	
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w																	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																	
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	z																	
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w																	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w														b			
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	z															V		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w																	
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	w																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w																	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z																	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	l																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																	
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																	V
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w																	
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92109
			DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie	Biotop-Nr. alt	522
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	09.08.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	28004,7022
			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
Anzahl Rote Liste Arten														2		4	
Anzahl Arten																40	

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