

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91952
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	454
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2777,7641
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– 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, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Feuchte Hochstaudenflur auf Niedermoorstandort. Es sind Relikte der schon länger aufgegebenen Nutzung der Flächen als Grünland. Wiesenraute und Schlangenknöterich zeugen mit ihren Restbeständen davon. randlich nimmt die Verbuschung der Fläche mit Weiden zu. Phasenweise im Jahr ist die Fläche sehr nass, mit stehendem Wasser in der Fläche.

Vorkommen an Biotoptypen			
1	TF	Typ	HF
2	BTYP	Biotoptyp	F.Anteil
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen	- gesetzl. Grundl.
4	LRT	Lebensraumtyp	
1	1		Ja 100 %
2	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	

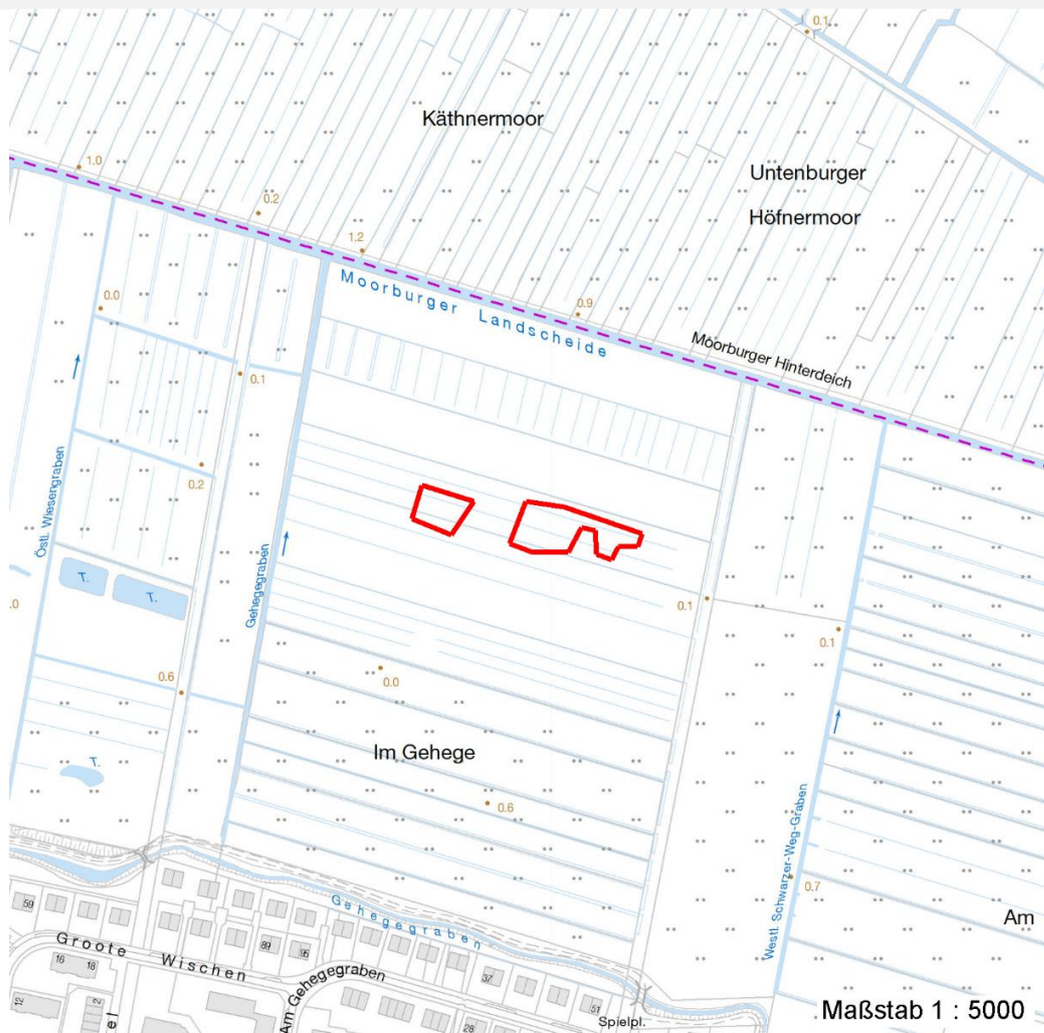
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Sdlich Moorburger Landscheide		
Nachbarnutzung/en	keine		
Rechtswert (X)	559011	Hochwert (Y)	5926631
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91952
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	454
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2777,7641
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
91952	12295	5826	125	06.09.2006	<	5828	183

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41442	0	5826_454_130515_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91952
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	454
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2777,7641
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	5826_454_130515_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NHR
- 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	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	91952
		DK5 DK5-GK	5826
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	454
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2015
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2777,7641
		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)																			
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w													3		2		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	l																	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																	
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z																	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z																	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	z																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z																	V
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z																	
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	z													3	3	3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																	
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	1		
Anzahl Arten														15					

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

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH						
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B ArtSchG							Anzahl			Anzahltyp
2								Anzahl geschätzt			Geschlecht
3								Methode			Verhalten
4								Nachweis			
5											
Amphibien											
Bufo bufo (Erdkröte)	1	b			V						
	2	2									
	3										
	4										
	5	juveniles Tier									