

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92150
			DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	1173 97
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.05.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7734,3648
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.3 Röhrichte **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Seit langer Zeit ungenutzte Grünlandfläche, die durch vier verlandete Gräben (Nord-Süd-Richtung) in Beete unterteilt ist. Es hat sich ein Mosaik aus Wasserschwadentröhricht, Großseggenriedern und halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte entwickelt.

Zum Teil breitet sich Schilf aus.

An den Gräben sind Erlen aufgewachsen, die die Fläche beschatten.

Geschützte Biotope auf der Fläche sind Röhrichte (Schilf und Wasserschwadens; § 28 (1) 3.3) sowie Rieder der Schlanksegge (§ 28 (1) 3.4 HmbNatSchG).

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	BTYP	Typ	HF	F.Anteil
2		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
3		LRT	Lebensraumtyp		
4					
1	1			Ja	60 %
2		NRW	Wasserschwadens-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2				25 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				15 %
2		AKF	Halbruderaler Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
3		re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		

Räumliche Lage

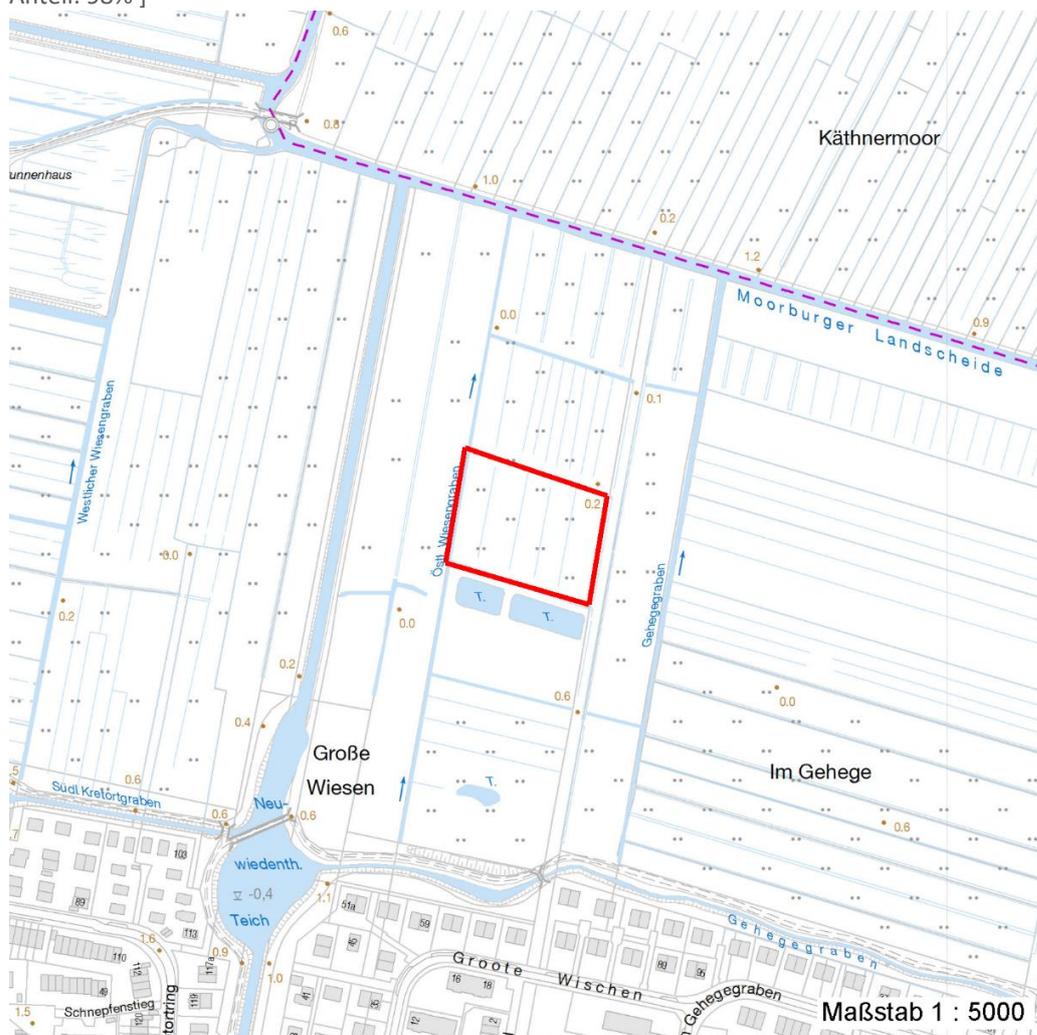
Lagebeschreibung	Zwischen Neuwiedenthal und Moorburger Landscheide		
Nachbarnutzung/en	Garten, Gräben; bruchwaldartige Flächen.		
Rechtswert (X)	558715	Hochwert (Y)	5926646
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler 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			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92150
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	1173 97
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.05.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7734,3648
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Süderelbmarsch/Harburger Berge [2 / Anteil: 2%], Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 98%]

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
92150	12095	5826	65	15.08.1997	<	5828	97
92150	12197	5826	65	08.09.2006	<	5828	97

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
41620	0	5826_1173_260515_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92150
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	1173 97
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.05.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7734,3648
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Kleinsäuger Amphibien Insekten, allgemein
Maßnahmen	GelegentlichePflege- Mahd

Foto

Fotodatei	5826_1173_260515_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Niedermoor		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	92150	
			DK5 DK5-GK	5826	5828
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	1173 97
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	26.05.2015	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7734,3648	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	15 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	98 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z																	
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	w													3			2	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	h																	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w																	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h																	V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z													V				V
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w																	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z																	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z																	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	92150
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	1173 97
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.05.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7734,3648
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz	Beetrelief (mit Gruppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein