

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30283	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	27 54
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.10.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	35866,1205	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Sehr feuchtes, teils wasserüberstautes, als Mähwiese oder Mähweide genutztes Grünland. Die Fläche ist trotz der Feuchte relativ artenarm und wird teils von Flutrasen aus flutendem Schwaden, teils von Röhrichtarten wie Rohr-Glanzgras, Flatter-Binse und Wasser-Schwaden dominiert. Im Norden sind Teilbereiche auch trockener und von Nutzgräsern wie Wiesen-Schwingel und Wiesen-Fuchsschwanz geprägt. Es hat evtl. vormals ein Umbruch, Düngung oder der Einsatz von Herbiziden stattgefunden. Darauf deuten Homogenität, Artenarmut und die eutrophierten Nachbargräben hin.

Wegen der mittleren Artenvielfalt, dem hohen Anteil von Röhrichtarten und wegen des eindeutig moorigen, nassen Standortes fällt die Fläche voraussichtlich unter den Schutz nach § 28 HmbNatG-Novelle.

Die Abgrenzung zu den ähnlich bewachsenen Nachbarflächen im Südosten erfolgt aufgrund der geringeren Weidenutzung.

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	GFF	Flutrasen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Großmoordamm und altem Bahndamm im Südwesten			
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gräben			
Rechtswert (X)	567099	Hochwert (Y)	5922579	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Randmoorzzone (673.21)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Gut Moor (704)	Gemarkung	Gut Moor (717)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

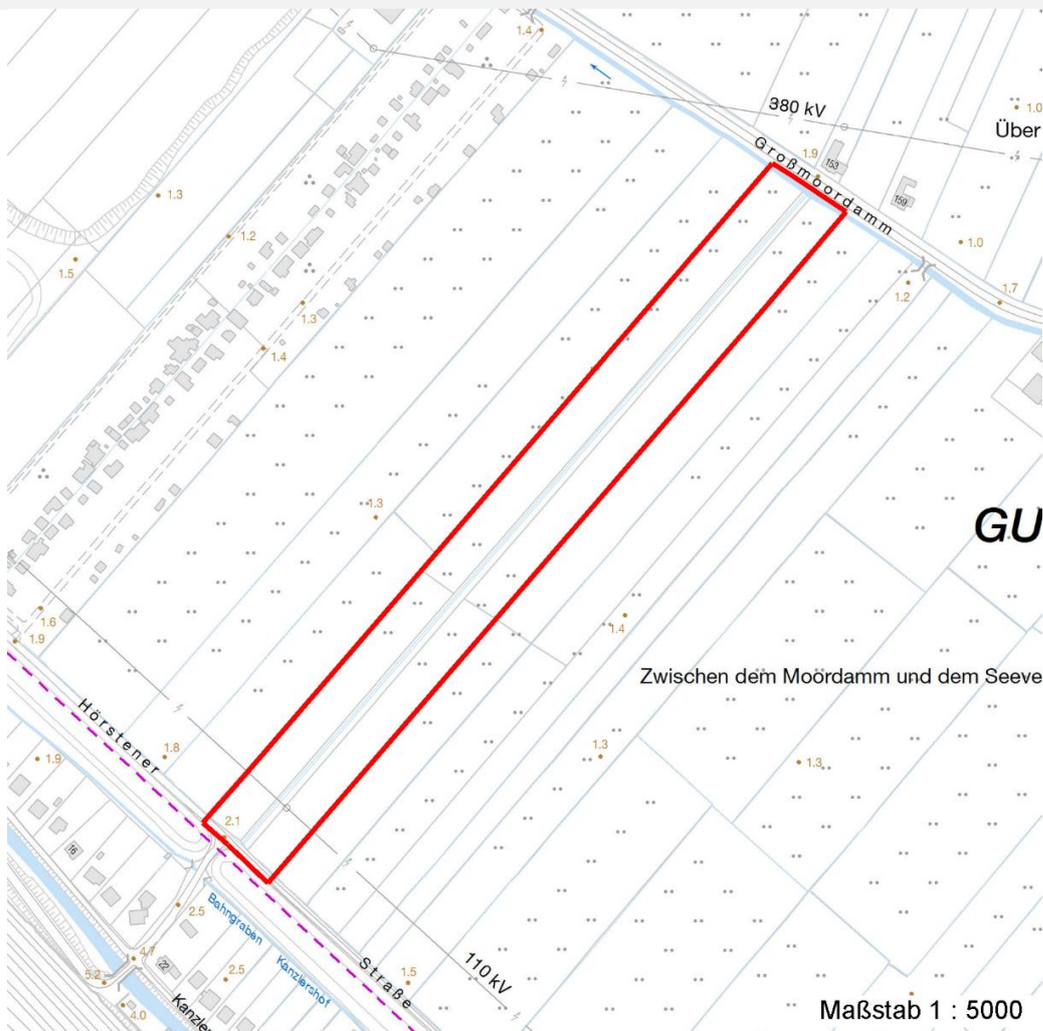
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30283
		DK5 DK5-GK	6622 6624
		DK5 - Name	Harburg-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	27 54
Bearbeitung	BRA	Kartierung	03.10.1998
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	35866,1205
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)
30283	30337	6622	120	06.06.2006	N	6624	163
30283	30293	6622	121	25.05.2006	N	6624	164

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Düngung, intensive Nutzung; potentiell durch Entwässerung gefährdet.
Wertgesichtspunkte	Nasser Niedermoorstandort; wertvolles Naßwiesenpotential; Großlächiges Grünland mit Eignung als Wiesenvogelhabitat
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wiesen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30283
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	27 54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	35866,1205
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Extensivierung der Düngung, kein Umbruch; Aushagerung durch vorerst frühere Mahd anstreben.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GFF
- 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	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-													
Alchemilla spec. (Frauenmantel)	7	w		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	w		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-										V			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-										V			
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-									V	V			
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w		-										V			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30283
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	27 54
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	35866,1205
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		-														
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	7	w		-										2	3	2	V	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-														
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	5	1	
Anzahl Arten														24				

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