

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30311
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	62 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22832,2871
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Artenreiches, feuchtes Grünland, derzeit keine Nutzung erkennbar. Zuvor offenbar beweidet, was durch ehemalige Trittstellen erkennbar ist, die jetzt mit Pionierarten, z.B. dem Gift-Hahnenfuß bewachsen sind.

Mehrere Seggen-Arten kommen vor (Veränderung gegenüber der Vorkartierung) und auch Flatter-Binsen (letztere verstärkt entlang der Mitte des Biotops, wo sich früher ein Beetgraben befand). Flutrasen-Arten sind ebenfalls durchgehend vertreten. Somit handelt es sich um einen Seggen- und binsenreichen Flutrasen, der gesetzlich geschützt ist. 2 bedrohte Pflanzen-Arten: Wiesen-Segge und Moor-Labkraut - potenziell könnten es mehr sein.

Randlich begrenzend befinden sich 2 Gräben, sehr flach, aber zur Kartierzeit wasserführend:

Häufig kommt Wasserschwaden vor, wenige Grauweidenbüsche, das gefährdete Moor-Labkraut.

Sie sind ebenfalls in den oben beschriebenen Grünlangtyp einzubeziehen; bei dauerhaftem Brachfallen würden sie sich höchstwahrscheinlich in dann ebenfalls geschützte Röhrichte wandeln.

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	90 %
2	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		
1	2			10 %
2	FG	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw Großmoordamm und Bremer Bahndamm		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Wietern (Straße)		
Rechtswert (X)	567021	Hochwert (Y)	5922625
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Randmoorzone (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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

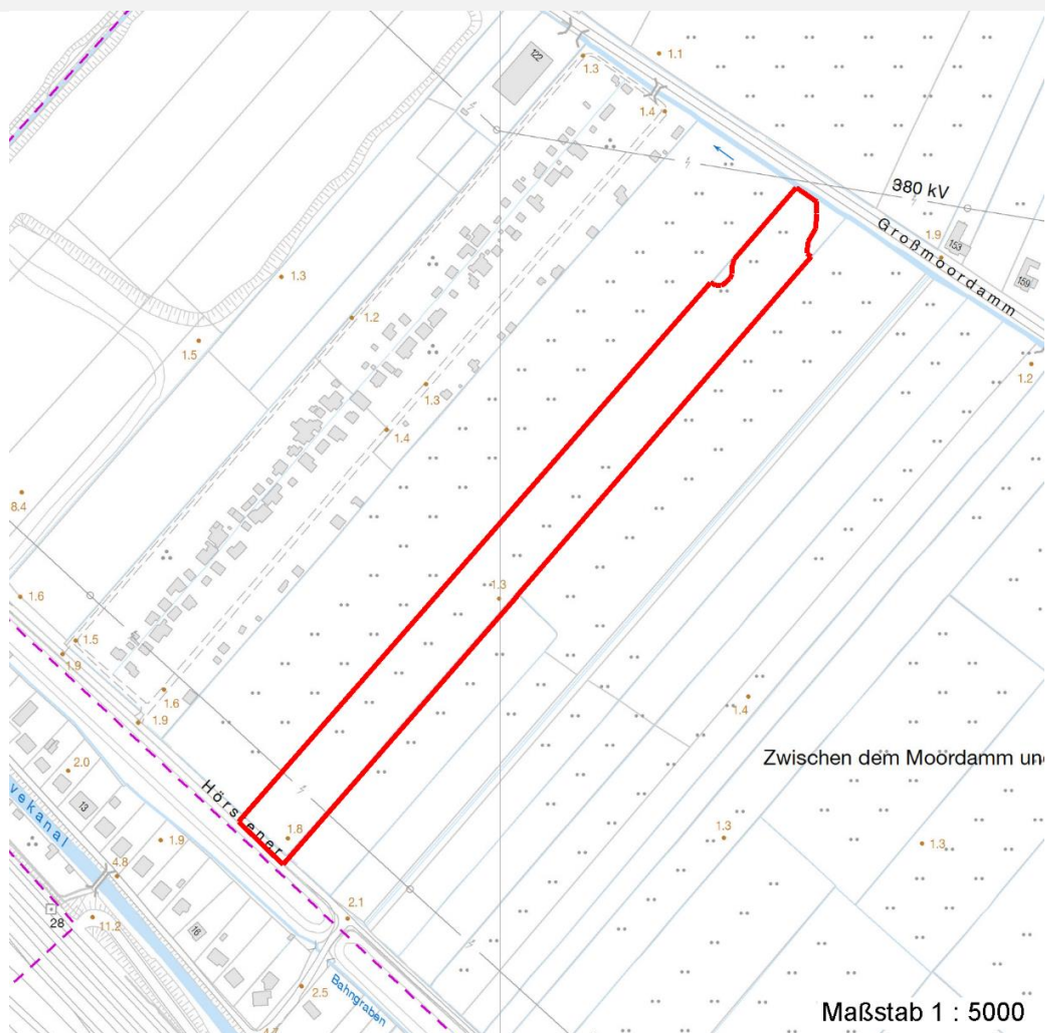
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30311
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	62 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22832,2871
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30311	30307	6622	62	30.05.2000	K	6624	99
30311	96347	6622	489	14.10.2015	N		
30311	96349	6622	491	14.10.2015	N		
30311	96434	6622	575	01.10.2015	N		
30311	30307	6622	62	30.05.2000	<	6624	99
30311	30510	6622	240	03.10.1998	<	6624	30
30311	30534	6622	241	03.10.1998	<	6624	31

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
9150	0	6622_62_250506_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30311
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	62 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22832,2871
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Im Süden wurde auf rund 10m ² zur Befestigung des zertretenen Bodens Bauschutt aufgebracht. - (Bei aktueller Kartierung nicht (mehr) erkannt) Beginnendes Brachfallen? Hochspannungsleitung Beseitigung der Gräben Entwässerung Eutrophierung Starke Lärmbelastung (Verkehr)
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Artenreich Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Landschaftsbild wertvolles Niedermoorpotential mit hohem Wasserstand Entwicklungspotenzial Landschaftstypischer Biotop Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Libellen Mollusken Zug- und Rastvögel Wiesenvögel Wassergebundene Insekten Kleinsäuger Tagfalter
Maßnahmen	Vor der Beweidung einen Schnitt einfügen bzw. zu Mähwiesennutzung übergehen; keine Düngung; Gräben extensiv pflegen (nur abschnittweise entkrauten), hohen Wasserstand halten. Frühere Nutzung / Pflege wieder aufnehmen - 4.19 Erhaltung der Gräben - 4.22 Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30311
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	62 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22832,2871
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6622_62_250506_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Sonstige Strukturen: Grünland inkl ehem. Graben in der Mitte	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierassen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30311
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	62 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22832,2871
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	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)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-													
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		-													
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-											V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-										V	V		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	l		-											V	D	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-													
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	w		-										2	3		
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	l		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	w		-													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30311
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	62 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.05.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22832,2871
		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	1	
Anzahl Arten														32			

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

	B	A	r	S	c	G	Rote Liste				FFH		
							HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	B	A	r	S	c	G							
2	Anzahl						Anzahltyp						
3	Anzahl geschätzt						Geschlecht						
4	Methode						Verhalten						
5	Nachweis												

Vögel	1	2	3	4
Phasianus colchicus (Fasan)	b			
	1			

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Sonstige Strukturen: randliche Gräben	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30311	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	62	99
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	25.05.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22832,2871	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	8
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-														V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	X		-													2	3
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-														
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	l		S														
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2			
Anzahl Arten														14				

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