

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30242
			DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	117 160
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.10.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	127192,2946
			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

Rinderweide auf Niedermoorstandort

Das Grünland ist artenreich (was natürlich auch etwas mit der großen Fläche zusammenhängt) und weist durchgehend Feuchte- bzw Nässezeiger auf. Die Flatterbinse ist zumindestens zerstreut vorhanden, stellenweise ist sie häufig; zudem kommt die Gliederbinse vor. Mindestens 5 Seggenarten kommen vor, sowie Ausläufer-Straußgras und Flutschwadens als Flutrasenbildner in größerer Menge. Mit Frauenmantel, Kuckuckslichtnelke und Sumpfwidenröschen kommen neben Kammgras und Wiesensegge insgesamt 5 bedrohte Arten vor. Die Feuchtigkeit in Zusammenhang mit der starken Beweidung macht sich auch im Relief bemerkbar: Besonders grabennah ist die Grasnarbe häufig bultig zertreten. Ganz im Süden ist ein kleiner Bereich am Gatter stark von Vertritt betroffen bzw. vegetationslos. Stellenweise ist der Boden hier grau-blau und lehmig (sonst torfig).

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	99 %
2	GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		
1	2			1 %
2	GW	Stark veränderte Weidefläche (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw Großmoordamm und Bremer Bahndamm			
Nachbarnutzung/en	hauptsächlich Grünland, Straße			
Rechtswert (X)	567566	Hochwert (Y)	5922282	
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"/>	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

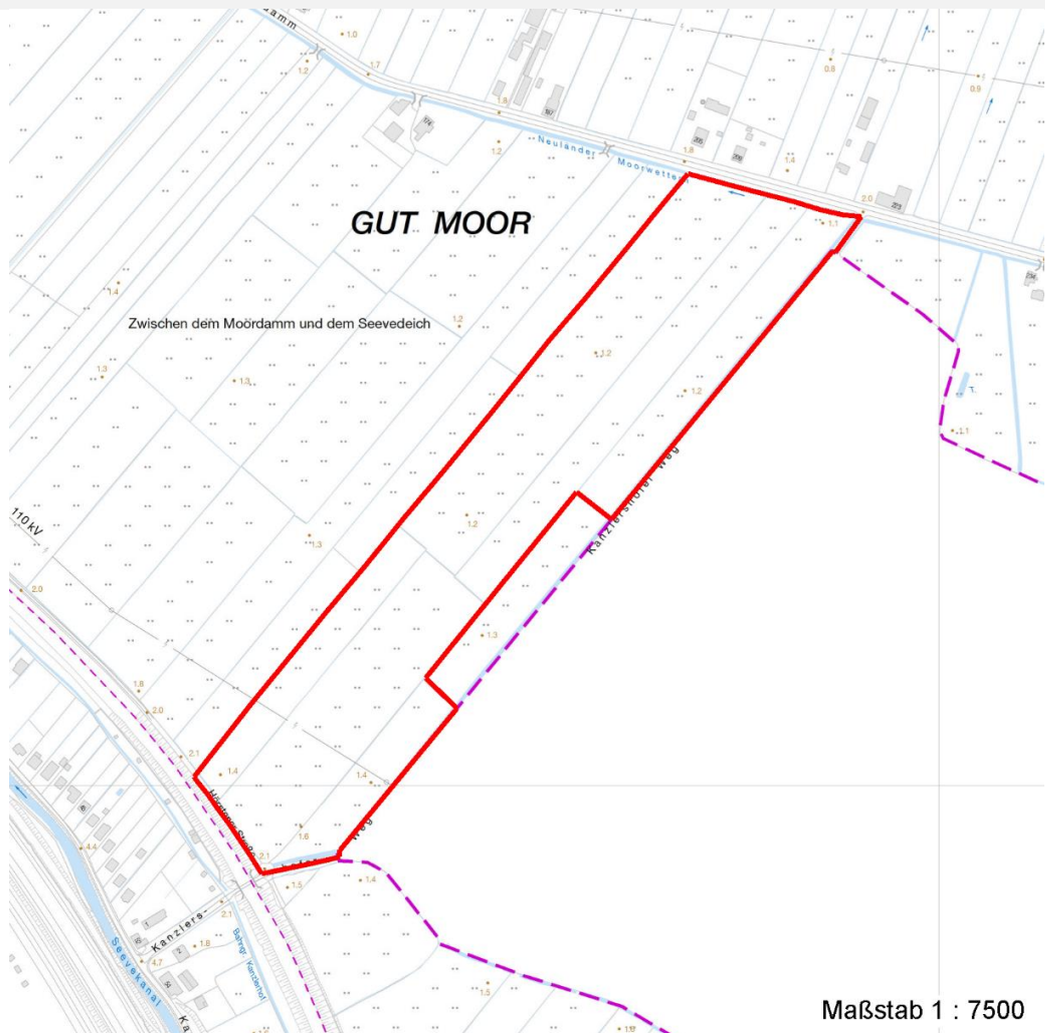
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30242
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	117 160
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	127192,2946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
30242	96328	6622	470	13.10.2015	N		
30242	96329	6622	471	13.10.2015	N		
30242	96347	6622	489	14.10.2015	N		
30242	96411	6622	552	01.10.2015	N		
30242	96413	6622	554	01.10.2015	N		
30242	96410	6622	882	01.10.2015	N		
30242	30328	6622	21	30.05.2000	>	6624	35
30242	30231	6622	25	03.10.1998	<	6624	48
30242	30294	6622	63	30.05.2000	>	6624	100

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30242
			DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	117 160
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.10.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	127192,2946
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8727	0	6622_117_151006_1.JPG	NE
8728	0	6622_117_151006_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung benachbarte vielbefahrene Straße Hochspannungsleitung Beseitigung der Gräben Entwässerung Intensive Nutzung oder Pflege Überweidung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Entwicklungspotenzial Landschaftstypischer Biotop Sehr wertvolles Niedermoorpotential mit noch relativ hohen Grundwasserständen; Artenvielfalt; Potential für Laichgewässer (Gräben) Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden Maulwurfshaufen
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Kleinsäuger Libellen Tagfalter Amphibien Wiesenvögel Zug- und Rastvögel
Maßnahmen	Erhaltung der Gräben - 4.22 keine oder nur extensive Düngung - 4.9 extensive Weidenutzung - 4.6 Zweischnitt-Wiesennutzung - 4.2 Wasserstand anheben, Flächen vernässen - 4.13 Hohe Wasserstände im Gebiet halten; Gräben nur extensiv und abschnittsweise entkrauten; Flächen häufiger mähen, weniger beweiden

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30242
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	117 160
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	127192,2946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6622_117_151006_1.JPG	Fotodatei	6622_117_151006_2.JPG
Bildbeschreibung	Oktober	Bildbeschreibung	Anfang Juni, mit Graben
Aufnahmerichtung	NE	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	99 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	lw - (gelegentliche) Beweidung
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30242	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	117 160
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	15.10.2006
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	127192,2946
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

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	h		-															
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	w		-															G
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-															
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-															
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Treppe)	7	w		-															
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-															V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-															
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-															
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z		-															V
Carex spec. (Segge)	7	X		-															V
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	X		-															V D
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	w		-															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	X		-															V
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	X		-															
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		-															V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	l		-															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-															
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	z		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	30242	
			DK5 DK5-GK	6622	6624
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost	
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	117	160
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.10.2006	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	127192,2946	
			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	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	l		-														
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	l		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-														3
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	X		-														
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	l		-														V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	X		-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	X		-														
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	w		-														D
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	l		-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-														
Rumex spec. (Ampfer)	7	X		-														
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w		-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-														D
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														4	8	2		
Anzahl Arten														59				

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			
	BArtSchG	HH	ND	SH	D	II	IV	V
1	Anzahl				Anzahltyp			
2	Anzahl geschätzt				Geschlecht			
3	Methode				Verhalten			
4	Nachweis							
5								
Säugetiere								
Talpa europaea (Maulwurf, Maulwurf(eurasischer))	1	b						

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	30242
		DK5 DK5-GK	6622 6624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	117 160
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.10.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	127192,2946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	S	G	K	D	II	IV	V
1	B	A	S	G	K	D	II	IV	V
2	Anzahl					Anzahltyp			
3	Anzahl geschätzt					Geschlecht			
4	Methode					Verhalten			
5	Nachweis								
2	1								
3									
4	Quartier-/Höhlen- /Nestkontrolle					Fortpflanzungsverhalten			

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark veränderte Weidefläche (2000)	Biotoptyp	GW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	1 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein