

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96333
			DK5 DK5-GK	6622
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	475
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	13.10.2015
Anzahl Abschnitte	10		Fläche / Länge [m²/m]	2407,04
			Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop		Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe 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

Grabensystem im Niedermoorgrünland, häufig mit an der Geländeoberfläche nur 1 bis 2 m Breite. Vollständig verlandet, mit großen Beständen von Wasserschwaden und Flatterbinse, örtlich auch Seggen, die den gesamten Gewässerbereich einnehmen und überwachsen. Die Wasserführung liegt gegenwärtig ca. 10 bis 20 cm unter dem benachbarten Gelände, offene Wasserflächen sind jedoch kaum vorhanden. Dort, wo niedrigere Vegetation vorherrscht, haben sich Flutrasen aus Flutendem Schwaden und Ausläufer-Straußgras entwickelt. Insgesamt sind die Gräben verhältnismäßig artenarm ausgeprägt, ein Hinweis darauf, dass in der Vergangenheit die Nutzung zu einem hohen Anteil relativ intensiv erfolgt ist.

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	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Inzwischen Großmoordamm und Hörstener Straße			
Nachbarnutzung/en	Grünland, in der Regel gemäht			
Rechtswert (X)	567433	Hochwert (Y)	5922355	
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 NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

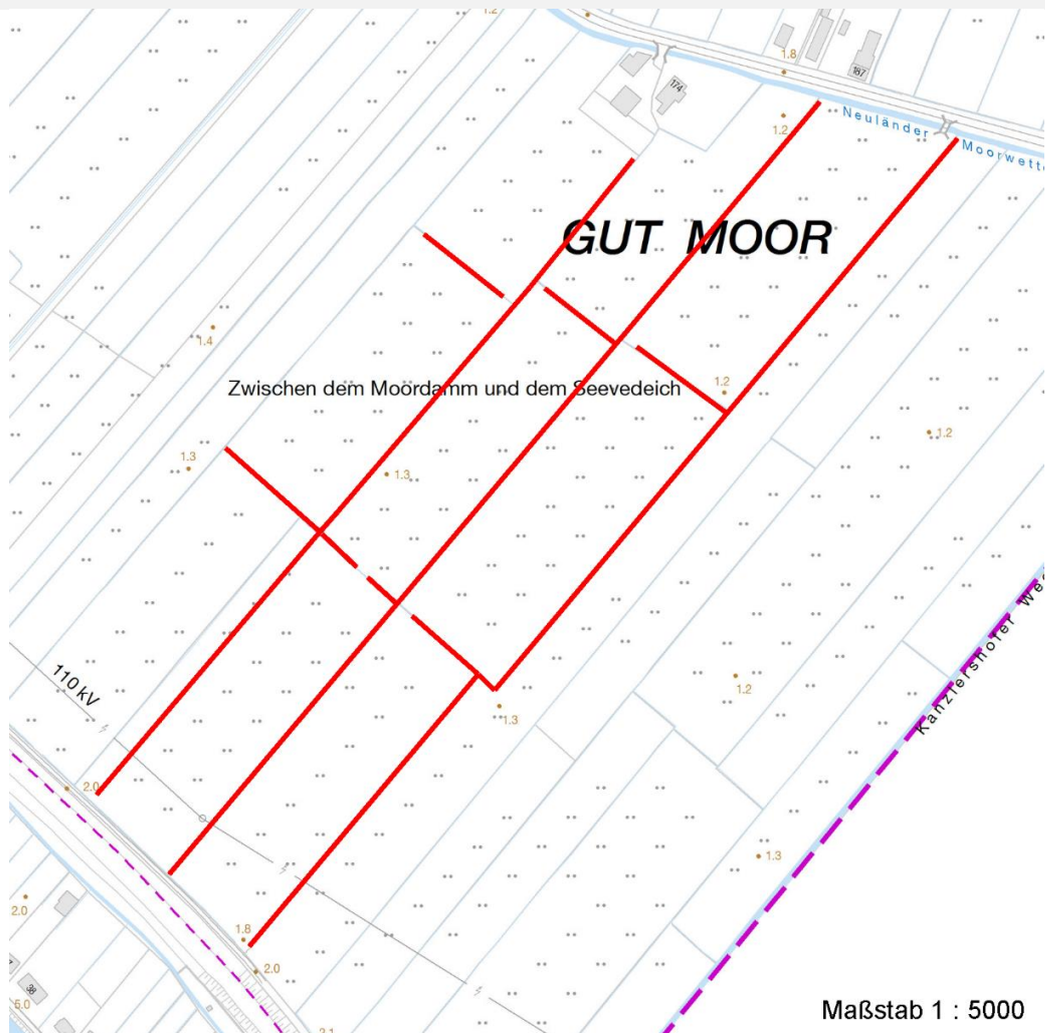
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96333
		DK5 DK5-GK	6622
		DK5 - Name	Harburg-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	475
Bearbeitung	BRA	Kartierung	13.10.2015
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	2407,04
Anzahl Abschnitte	10	Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96333	30503	6622	268	09.06.2006	<	6624	174

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49660	0	6622_475_131015_1.JPG	
49661	0	6622_475_131015_2.JPG	
49662	0	6622_475_131015_3.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

08.04.2020

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96333
		DK5 DK5-GK	6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	475
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.10.2015
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	2407,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Verhältnismäßig artenarm, ohne niedermoortypische Artenvielfalt, kaum offene Wasserflächen, Entwässerung des Gebietes.
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Kleinräumig eventuell zeitweilig noch als Laichgewässer für Amphibien geeignet. Die Nutzung im gesamten Gebiet sollte in Zukunft weniger intensiv erfolgen. Insbesondere sollte die niedermoortypische, seggenreiche Vegetation wieder etabliert werden. Dies hätte auch Folgen für das Grabensystem. Die Gräben sollten vermutlich standortangepasst als schmale Gruppen regelmäßig unterhalten werden, nach Möglichkeit zeitlich versetzt, um immer kleinere, offene Wasserflächen im Gebiet zu haben. Vermutlich sollte - wenn eine Grünlandnutzung weiter betrieben werden soll - ein engmaschigeres Grabensystem eingerichtet werden, das sich jedoch nicht weit in das Gelände einschneidet, damit keine verstärkte Entwässerung erfolgt.
Größe	
Breite	3.00 m

Foto

Fotodatei 6622_475_131015_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6622_475_131015_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96333
		DK5 DK5-GK	6622
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Harburg-Ost
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	475
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	13.10.2015
Anzahl Abschnitte	10	Fläche / Länge [m²/m]	2407,04
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei 6622_475_131015_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

