

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17039
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	262 133
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	222,708
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Graben auf Niedermoorstandort mit Gehölzsaum im Grünland. Teilweise ist der Graben beschattet, stellenweise besonnt, die Ufer stellenweise flach. Der Graben scheint lange nicht unterhalten worden zu sein und weist einen ausgesprochenen Stillgewässercharakter auf

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en	Grünland	Hochwert (Y)	5926600
Rechtswert (X)	560404	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Bezirk	Harburg	Gemarkung	Moorburg (704)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

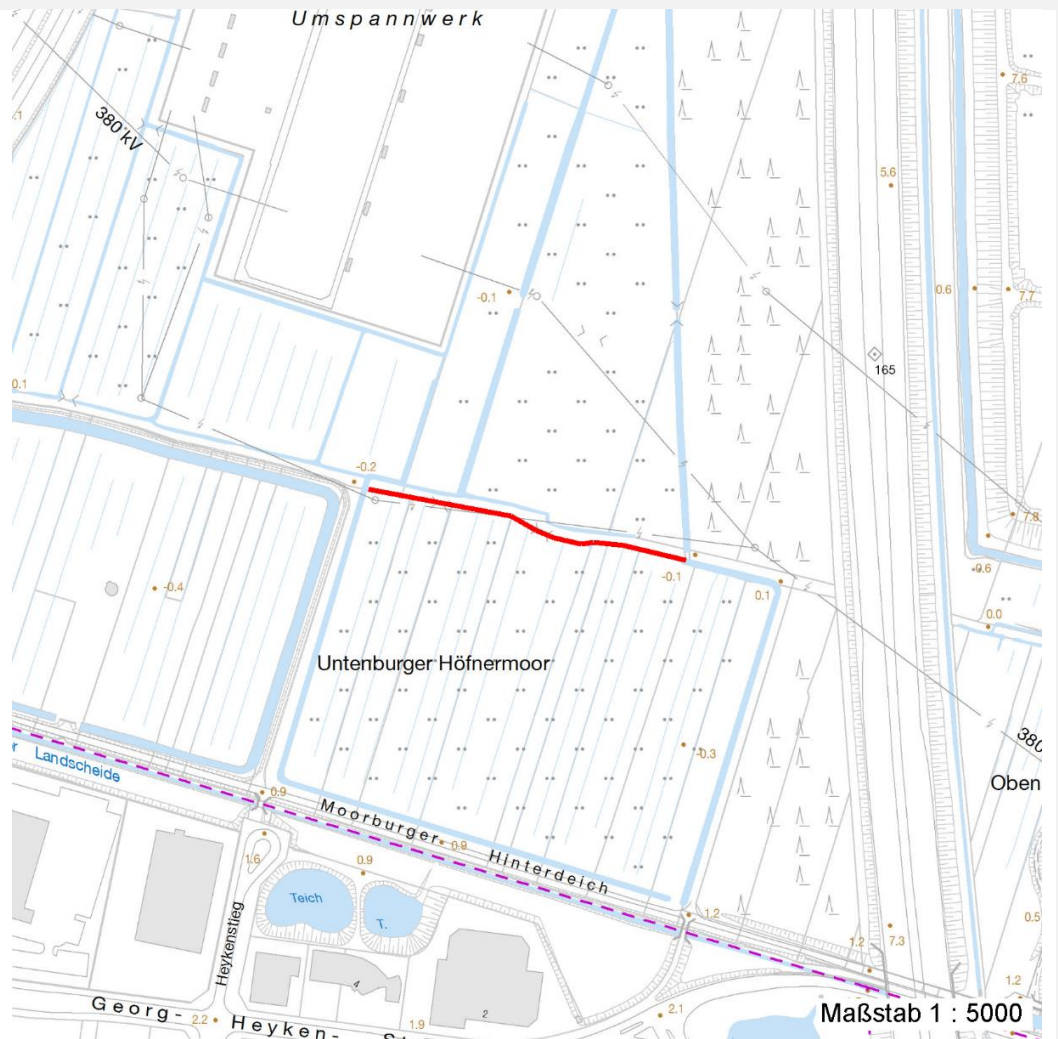
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17039
		DK5 DK5-GK	6026 6028
		DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	262 133
Bearbeitung	BEG	Kartierung	09.07.2010
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	222,708
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11895	0	6026_262_090710_1.JPG	Westen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17039
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	262 133
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	222,708
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6026_262_090710_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Wenig unterhaltener Graben im Grünland	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	Westen	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- 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	7,2
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		4
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17039
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	262 133
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	09.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	222,708
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-	-												
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-	-												
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		-	-												
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	z		-	-								2		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		-	-								V		3		
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	w		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-	-												
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		-	-								b	V	V	V	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	l		-	-									V	V	V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-	-								b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	l		-	-												
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	l		-	-												
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	z		-	-									V			
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	l		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w		-	-												
Potamogeton acutifolius (Spitzblättriges Laichkraut)	7	h		-	-									3	3	3	3
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	z		-	-									3			
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-											V	
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	z		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-	-												
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	l		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-												
													Anzahl Rote Liste Arten				
													7	1	6	3	
													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