

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16908
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	49 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5333,2946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Hauptwetter: Moorburger Landscheide. Schwimmblatt Vegetation und submerse Vegetation sind gut ausgeprägt. Wenig Strömung nach Westen beobachtbar. Das Wasser erscheint klar. Die Ufer sind relativ steil und die Böschungen sind mit Vegetation der feuchten bis ruderalen Hochstaudenfluren bewachsen.

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	FLH	Wetter, Hauptgraben (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en	Straße	Hochwert (Y)	5926409
Rechtswert (X)	560226	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Bezirk	Harburg	Gemarkung	Neugraben (707)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 46%], LSG Neugraben [HH-2024 / Anteil: 54%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: < 1%]		

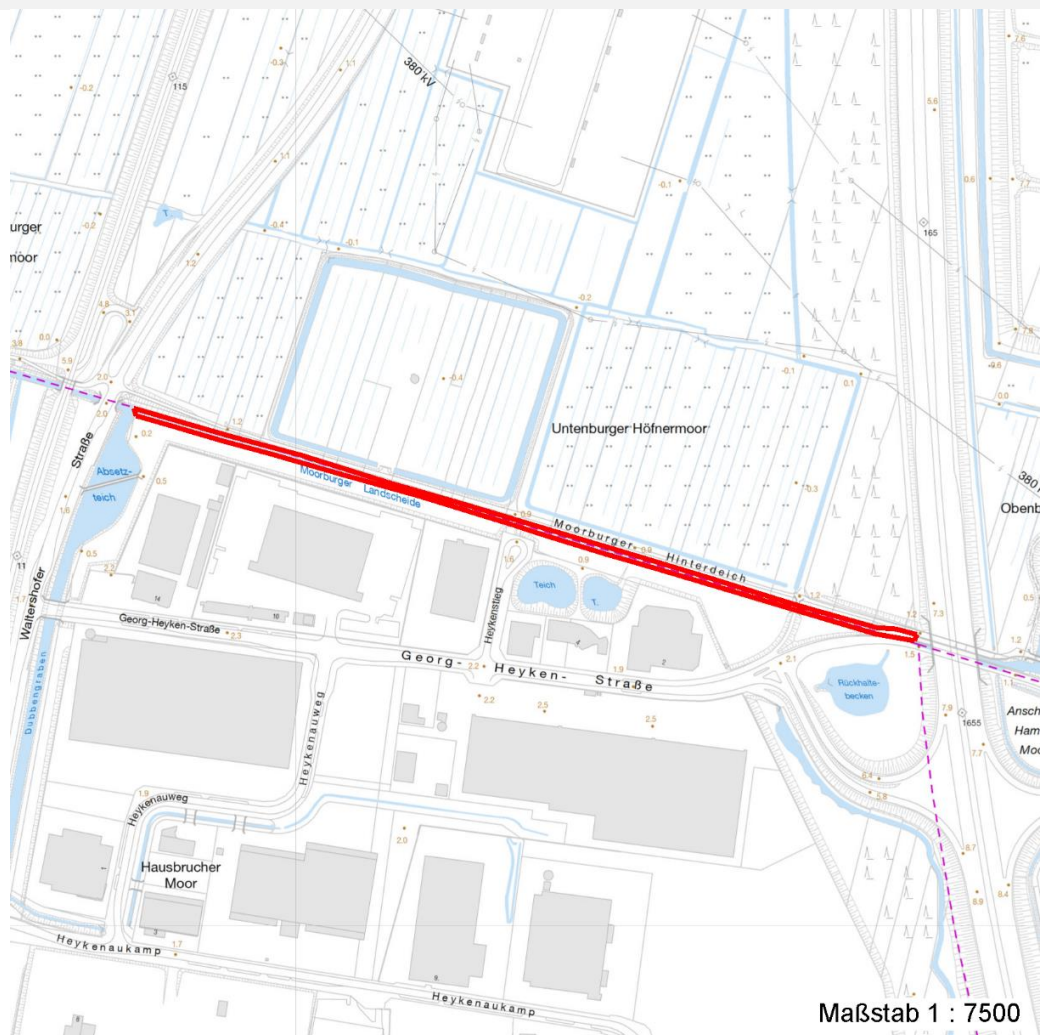
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16908
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	49 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5333,2946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16908	16909	6026	49	04.10.2002	K	6028	74

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8869	0	6026_49_090710_1.JPG	West-südwest

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Bedeutung für Tiergruppe	Wassergebundene Wirbellose, speziell Libellen, vermutlich Amphibien

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16908
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	49 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5333,2946
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6026_49_090710_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Moorburger Landscheide, Wettern	Bildbeschreibung	
	Moorburger Landscheide		
Aufnahmerichtung	West-südwest	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wetttern, Hauptgraben (2000)	Biotoptyp	FLH
- 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	7,1
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16908
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6026 6028
Bearbeitung	BEG	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	49 74
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	09.07.2010
		Fläche / Länge [m²/m]	5333,2946
		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				
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																					
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-	-																
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		-	-																
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z		-	-																
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z		-	-												3				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-																
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		-	-													V			
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		-	-																
Carex riparia (Ufer-Segge)	7	w		-	-																
Ceratophyllum demersum (Rauhes Hornblatt)	7	z		-	-													V			
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	h		-	-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-	-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l		-	-																
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z		-	-												V	V	V		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-												b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z		-	-																
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	z		-	-													V			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z		-	-														V		
Myriophyllum verticillatum (Quirliges Tausendblatt)	7	z		-	-													2	V		
Nuphar lutea (Gelbe Teichrose)	7	h		-	-													b			
Nymphaea alba (Weiße Seerose)	7	z		-	-													b	2		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l		-	-																
Potamogeton acutifolius (Spitzblättriges Laichkraut)	7	w		-	-													3	3	3	3
Potamogeton natans (Schwimmendes Laichkraut)	7	l		-	-																
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z		-	-																
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	z		-	-																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-																
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-	-																
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z		-	-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-	-																
Anzahl Rote Liste Arten														6	2	5	2				
Anzahl Arten														30							

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