

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16834
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	85 122
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10274,1108
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	------------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Schon länger aufgelassenes ehemaliges Grünland mit teilweise noch erkennbarer Beetgrabenstruktur. In der vorangegangenen Kartierung umfasste die Flur noch Flächen nordwestlich und nordöstlich zu dieser Fläche. Eine wird aktuell beweidet und die andere weist noch mehr Reste von beweidetem Grünland auf und wurde als Grünlandbrache abgegrenzt.

Die Beetgräben weisen relativ hohe Wasserstände auf und es hat sich eine Feuchte Hochstaudenflur mit hohem Anteil von Wasserschwaden entwickelt. An zwei Stellen wurde Fieberklee in breiteren Bereichen der Beetgräben erfasst.

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	NHR	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gebüsch, Grünlandbrache, Gräben, Umspannwerk		
Nachbarnutzung/en	560390	Hochwert (Y)	5927194
Rechtswert (X)		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Bezirk	Harburg	Gemarkung	Moorburg (704)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	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	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

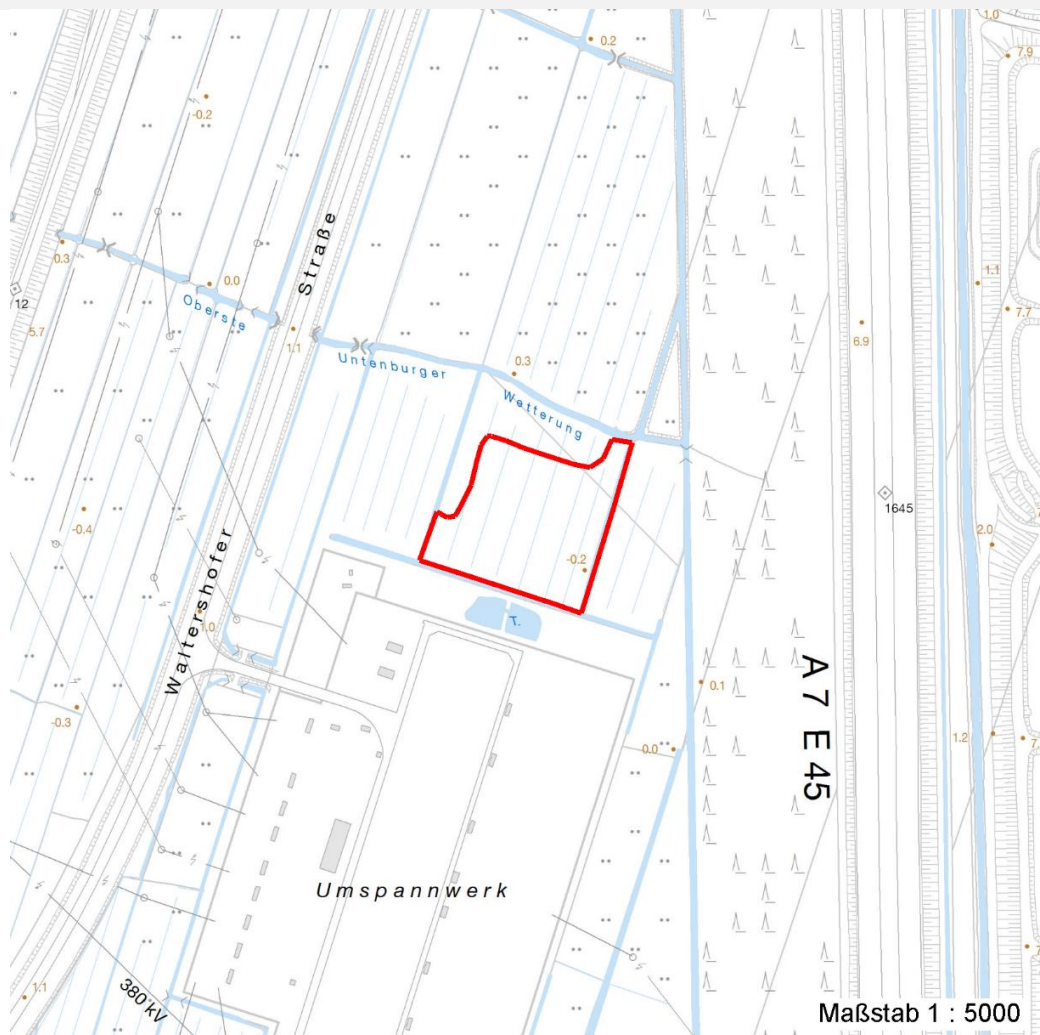
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16834
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	85 122
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10274,1108
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16834	16781	6026	65	12.10.2002	<	6028	96

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8026	0	6026_85_080710_1.JPG	Süden
8027	0	6026_85_080710_2.JPG	Norden

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16834
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	85 122
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10274,1108
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Der zur Zeit hohe Wasserstand in der Fläche sollte gehalten werden um die Entwicklung der feuchten Hochstauden zu Fördern.
Maßnahmen	Eine Mahd der Fläche sollte NICHT regelmäßig erfolgen, jedoch sollte eine gelegentliche Mahd (alle paar Jahre) erwogen werden um eine Verbuschung der Fläche möglichst zu Verlangsamen. Erhalt und Erhöhung der Wasserstände im Gebiet.

Foto

Fotodatei	6026_85_080710_1.JPG	Fotodatei	6026_85_080710_2.JPG
Bildbeschreibung	Graben am Ostrand der Hochstaudenflur	Bildbeschreibung	Hochstaudenflur auf ehemaligem Grünland mit Beetgräben
Aufnahmerichtung	Süden	Aufnahmerichtung	Norden



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Feuchte Hochstaudenflur nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	NHR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	16834	
			DK5 DK5-GK	6026	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	BEG	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	85 122
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	08.07.2010
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	10274,1108
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	w		-	-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-	-													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w		-	-											D		3
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	w		-	-												3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-	-													V
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z		-	-											V		V
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-	-											V		V
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	z		-	-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-	-											V		3
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-													
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	z		-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		-	-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-	-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-	-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	l		-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	w		-	-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w		-	-											V		V V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-											b		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-	-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	z		-	-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-													
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	z		-	-											b	3	3 3 3
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		-	-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		-	-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	w		-	-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l		-	-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16834
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	85 122
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.07.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10274,1108
		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														6	2	7	2
Anzahl Arten														34			

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