

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16723
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	41 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2002
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	34409,5889
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Ja
----------------------------	---------------------	-----------------------------	----

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 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

Alte feuchte Brachflächen, seit sehr langer Zeit ungenutzt, von nitrophytischen Röhrichten aus Schilf, Wasserschwaden und Rohrglanzgras, mit hohen Anteilen von Brennessel und Schleierfluren aus Zaunwinde eingenommen. Örtlich stärker verbuscht mit Bildung von Korbweidengebüsch, im Norden v.a. an der Straße stärker von ehemaliger Gartennutzung und einer alten Obstbaumpflanzung geprägt. Sehr heterogen, sehr ungestört, sehr hochwüchsig, nitrophytisch.

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	70 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		
1	2			30 %
2	NRZ	Sonstiges Röhricht (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Spülfeld und Moorburger Elbdeich			
Nachbarnutzung/en	Brachen, Wege, Gärten, Gräben			
Rechtswert (X)	561733	Hochwert (Y)	5927227	
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 83%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

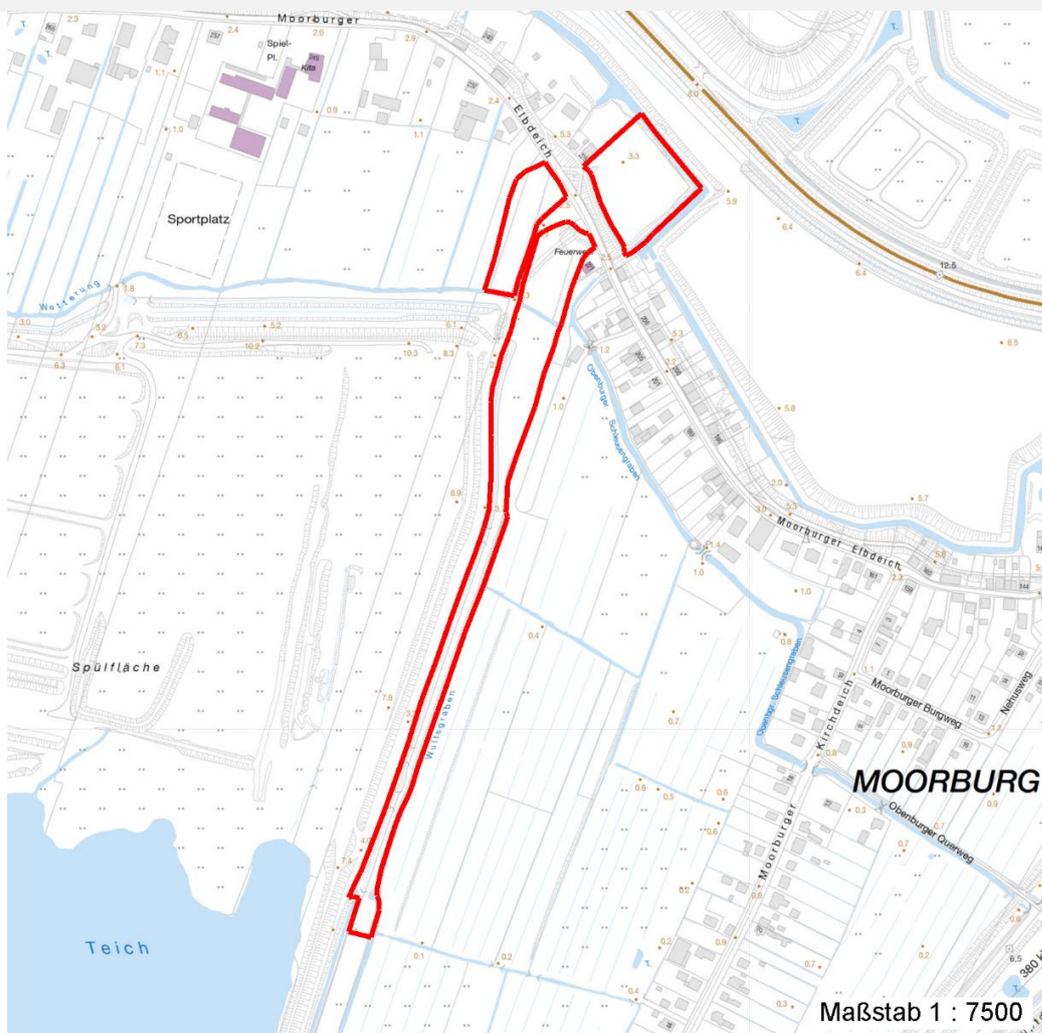
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16723
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	41 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2002
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	34409,5889
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16723	16738	6026	84	21.08.2010	N	6028	121
16723	16900	6026	182	21.08.2010	N	6028	10119
16723	16872	6026	183	21.08.2010	N	6028	10120
16723	16700	6026	6	15.08.1982	/	6028	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13529	0	6026_41_300902_1.JPG	
13530	0	6026_41_300902_2.JPG	
13531	0	6026_41_300902_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16723
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	41 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2002
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	34409,5889
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eventuell durch Einträge von Schadstoffen aus dem angrenzenden Spülfeld, v.a. durch das Sickerwasser beeinträchtigt, randlich Ablagerungen von Gartenabfällen
Wertgesichtspunkte	Strukturreich, naturnah aufgewachsen, wenig gestört, günstige Abschirmung der landwirtschaftlichen Nutzräume gegen das intensiv bewirtschaftete Spülfeld, insgesamt relativ artenreich, naturraumtypisch,
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, möglichst hohe Wasserstände halten.

Foto

Fotodatei	6026_41_300902_1.JPG	Fotodatei	6026_41_300902_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16723
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	41 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2002
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	34409,5889
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6026_41_300902_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01.02 - Convolvulion sepium (Schleierges. und Flußspülsaum-Fluren) 27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 30.0.01.03 - Filipendulion (Mädesüß-Uferfluren) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16723
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	41 62
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2002
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	34409,5889
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	w		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-													
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	w		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwengel)	7	w		-													
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	w		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	w		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen-Bärenklau)	7	w		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	w		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		-									V				
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	w		-													
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	w		-													
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	w		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-													
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	w		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	w		-													
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	w		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-													
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	w		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-													

