

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16990
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	254 97
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.07.2010
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1096,901
		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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Gräben in beweidetem Grünland, die Gräben sind abgezäunt und die Ufer somit nicht durch Rinder vertreten. Die Gräben und das umgebende Grünland befinden sich auf Niedermoorboden. Vermutlich hat sich die Artenzusammensetzung der Gräben und des Grünlandes durch die Intensivierung der Grünlandnutzung verändert.

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	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Beweidetes Grünland		
Nachbarnutzung/en	560102	Hochwert (Y)	5927215
Rechtswert (X)	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Bezirk	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Stadtteil (OT-Nr.)	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

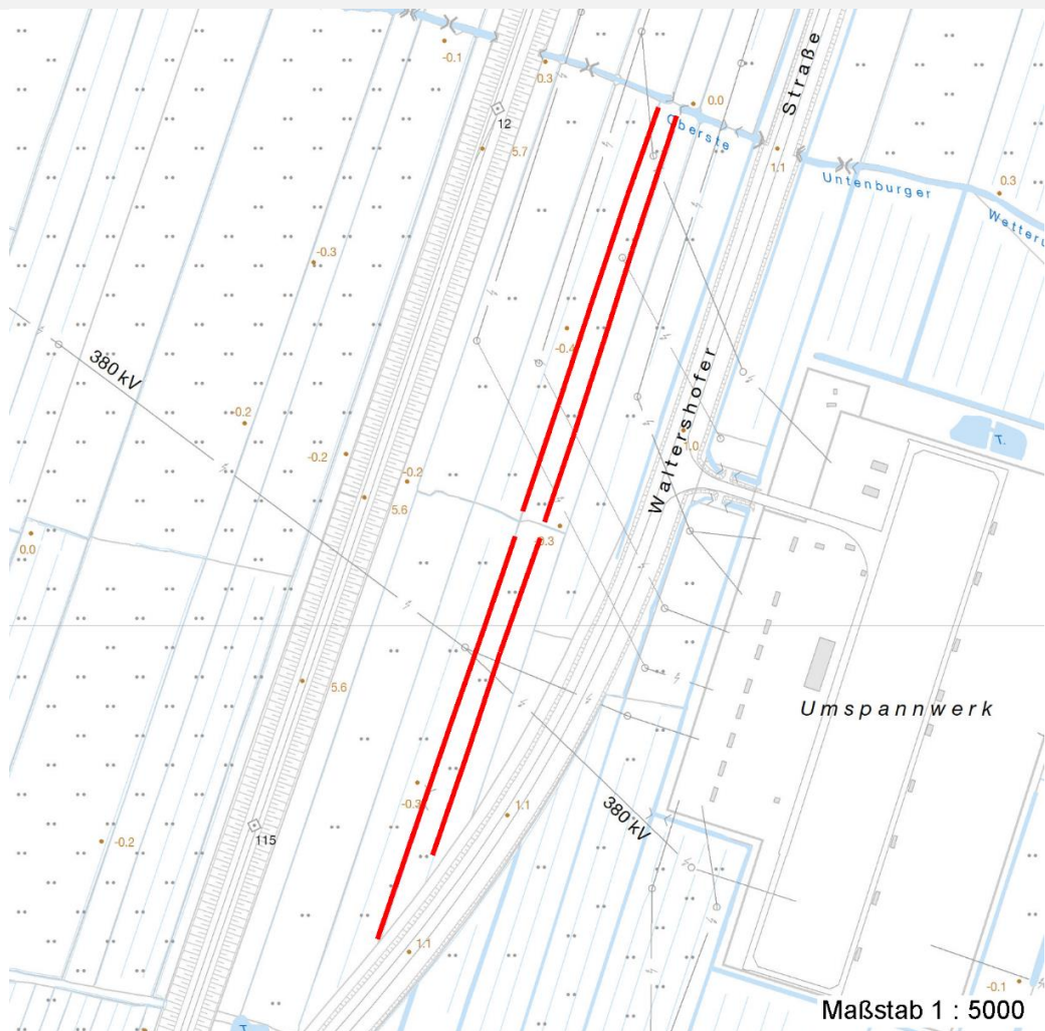
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16990
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	254 97
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.07.2010
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1096,901
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16990	16989	6026	254	12.10.2002	K	6028	97

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
10866	0	6026_254_300710_1.JPG	Süden

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Maßnahmen	Extensivierung der Grünlandnutzung, Halten und Erhöhen des Wasserstandes

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16990
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	254 97
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.07.2010
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1096,901
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6026_254_300710_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Graben in beweideten Grünland auf Niedermoor	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	Süden	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- 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	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		4

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16990
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	254 97
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	30.07.2010
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	1096,901
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	w		-	-																
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z		-	-																
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	z		-	-																
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w		-	-														V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-	-												V		V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	w		-	-												3		V		
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w		-	-												V		3		
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w		-	-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w		-	-																
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-	-																
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	z		-	-																
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w		-	-													V			
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z		-	-																
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		-	-															V	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-															V	
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	w		-	-																
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w		-	-																
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w		-	-													V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z		-	-																
Anzahl Rote Liste Arten													7	9	3						
Anzahl Arten													23								

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