

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139328
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	390 97
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1492,35
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

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, zum Kartierzeitpunkt nicht wasserführend, Breite ca. 1 m plus jeweils 1 m ungenutzter Uferbereich: die Gräben sind abgezäunt und die Ufer somit nicht durch Rinder vertreten. Die Gräben und das umgebende Grünland befinden sich auf Niedermoorboden. Aktuell sind Röhrichtarten prägend. Tendenz FGV. Vermutlich hat sich die Artenzusammensetzung der Gräben und des Grünlandes durch die Intensivierung der Grünlandnutzung verändert, der Landwirt düngt und säht regelmäßig mit Futtergräsern nach. Trotzdem noch einige Niedermoorarten.

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 (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
3	gr	Röhricht-Typ (gr)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Grünland westlich WaltershoferStr.		
Nachbarnutzung/en	Beweidetes Grünland		
Rechtswert (X)	560130	Hochwert (Y)	5927144
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> 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: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

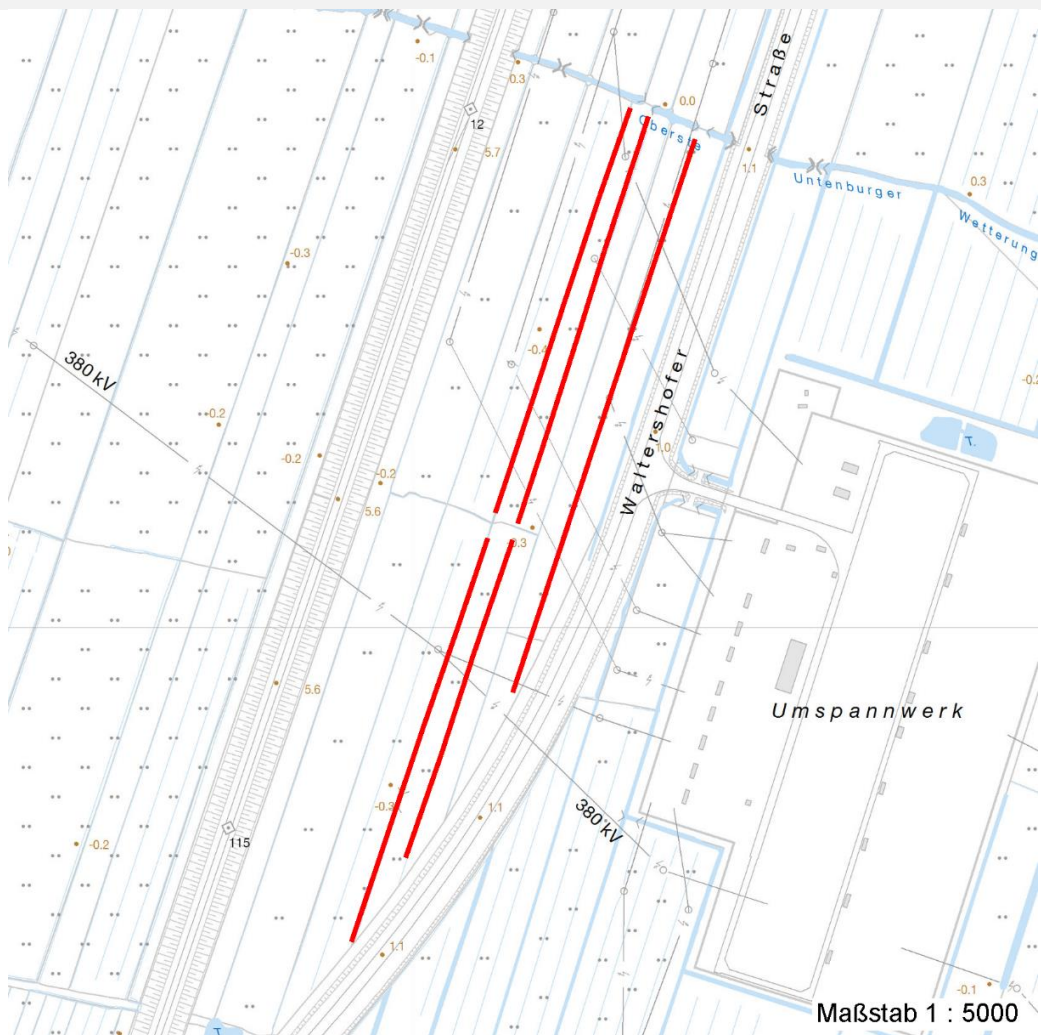
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139328	
			DK5 DK5-GK	6026	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	390 97
Räumliche Abbildung	Linie		Kartierung	04.08.2019	
Anzahl Abschnitte	5		Fläche / Länge [m²/m]	1492,35	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139328	16990	6026	254	30.07.2010	>	6028	97

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76052	0	6026_390_040819_2.JPG	
76053	0	6026_390_040819_3.JPG	
76054	0	6026_390_040819_4.JPG	
76055	0	6026_390_040819_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139328
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	390 97
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1492,35
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein
Maßnahmen	3.24 - Grabenunterhaltung, extensiv (Teile der Vegetation erhalten) Extensivierung der Grünlandnutzung, Halten und Erhöhen des Wasserstandes

Foto

Fotodatei	6026_390_040819_3.JPG	Fotodatei	6026_390_040819_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139328
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	390 97
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1492,35
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Foto

Fotodatei	6026_390_040819_1.JPG	Fotodatei	6026_390_040819_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
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	7,4
Boden	Feuchte	sehr naß	8,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		8

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139328
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	390 97
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1492,35
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w													3		3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w																	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w																	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z																	V
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z														V			V
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	l														V			3
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	z																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z																	
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z																	
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																	
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	z													b	V		V	V
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	w														V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z													b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l																	
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																	V
Lysimachia thyrsoflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	z														3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z																	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	z																	V
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z																	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w																	V
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w																	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	l																	
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w																	
														Anzahl Rote Liste Arten			6	10	3
														Anzahl Arten			29		

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