

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139332
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	394 130
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1027,96
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

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	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	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Lange nicht geräumte Gräben im Grünland auf Niedermoorstandort östlich und westlich der Waltershofer Straße. Kein Fluss feststellbar. Die Gräben sind etwa 2 Meter breit. Das straßenseitige Ufer ist teilw. bis auf 1 m an das Ufer heran gemäht, abschnittsweise findet sich eine bis 5m breite Feuchte Ruderalflur mit Vorkommen von Arten der Uferstaudenfluren und der Röhrichte zw. Strasse und Graben. Das Ufer zum beweideten Grünland ist auf ca. 1m abgezaunt bzw. wird knapp bis an das Gewässer heran gemäht. Abschnitt 2 grenzt an eine Brache an. Das Gewässer wird abwechselnd von Wasserlinsendecke, Sumpf-Calla, Wasserpest und Froschbiss-Dominanzbeständen eingenommen. An den Ufern Wasserschwaden und Mädesüß prägend. Es treten Libellen und Grünfrösche auf. Im Süden artenreicher.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
3	gl, gr	Röhricht-Typ (gr), Wasserlinsen-Typ (gl)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Grünland westliche Waltershofer Str.		
Nachbarnutzung/en	Straße, Radweg, Grünland		
Rechtswert (X)	560205	Hochwert (Y)	5927306
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
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	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 71%]		

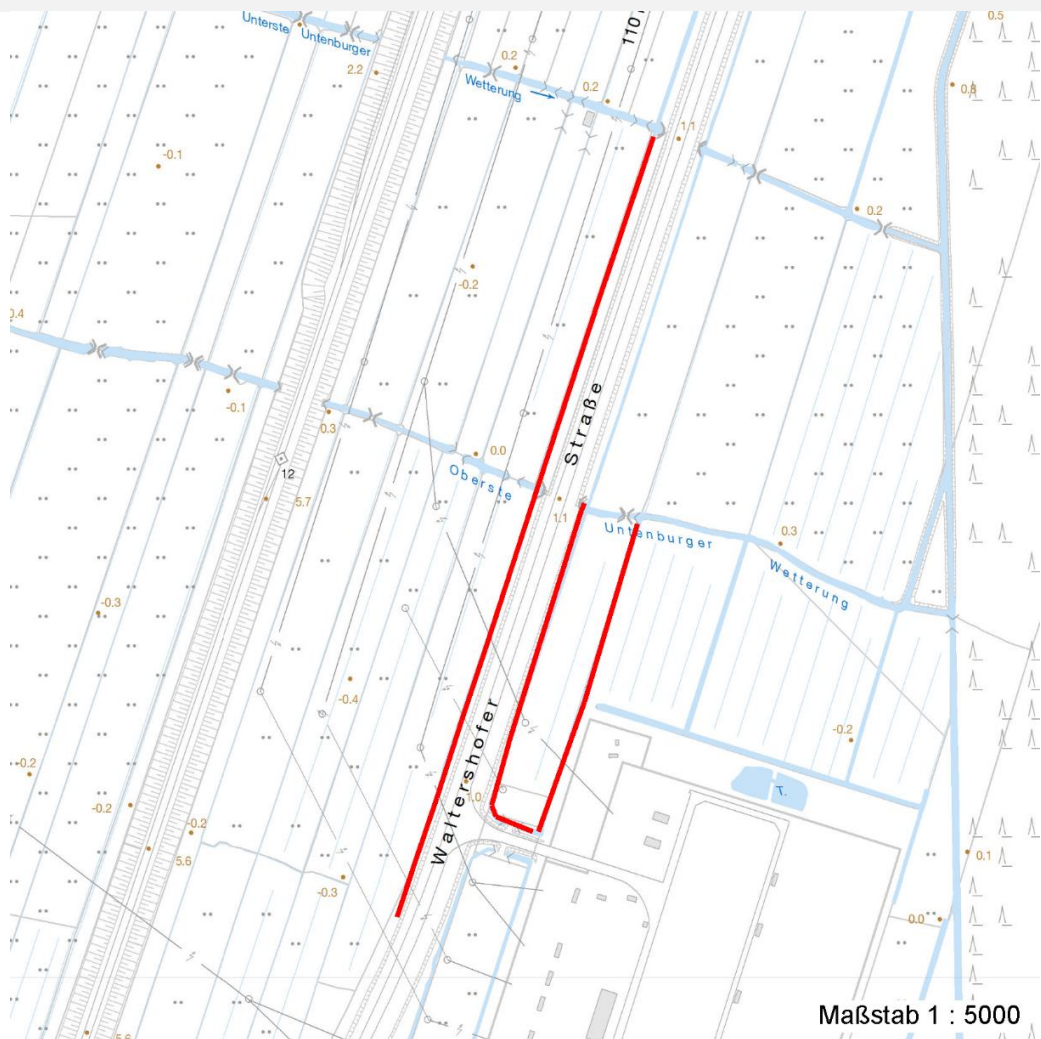
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139332
		DK5 DK5-GK	6026 6028
		DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	394 130
Bearbeitung	NAB	Kartierung	04.08.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	1027,96
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	4

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139332	17004	6026	259	22.06.2010	>	6028	130
139332	16981	6026	265	30.09.2002	<	6028	10069
139332	17024	6026	266	30.09.2002	>	6028	10070

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76066	0	6026_394_040819_3.JPG	
76067	0	6026_394_040819_1.JPG	
76068	0	6026_394_040819_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139332	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	6026	6028
Bearbeitung	NAB	Kopie	DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Biotop-Nr. alt	394	130
Anzahl Abschnitte	3		Kartierung	04.08.2019	
			Fläche / Länge [m²/m]	1027,96	
			Breite (lineare Abb.) [m]	4	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgabe der Nutzung oder Pflege Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Amphibien und Libellen Bedeutung für den Biotopverbund Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Kleingewässer, wasserführende Gräben Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein
Maßnahmen	1.25 - Wasserstand anheben

Foto

Fotodatei	6026_394_040819_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139332
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	394 130
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1027,96
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Foto

Fotodatei 6026_394_040819_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6026_394_040819_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr), Wasserlinsen-Typ (gl)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
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.	139332
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	394 130
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	1027,96
		Breite (lineare Abb.) [m]	4

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	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)																		
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	w																
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	l											b	V	3	3	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	l															V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z																
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	l																
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	l												V		3		
Elodea canadensis (Kanadische Wasserpest)	7	l																
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	l																
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	h																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l																
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	l												V		V	V	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z												b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	l																
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	d																
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	l													V			
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z															V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	z																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	l																
Phragmites australis (Schilf)	7	w																
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w																
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	l																
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	h																
Stratiotes aloides (Krebsschere)	7	w												b	3	3	3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	w																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h																
														Anzahl Rote Liste Arten				
														5 2 6 3				
														Anzahl Arten				
														27				

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