

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139359
		DK5 DK5-GK	6026 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	297 30
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	11.07.2019
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	359,17
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Schmäler und weitgehend verlandeter flacher Ringgraben um die ehem. Kirchwarft und einige kommunizierende, ähnliche Gräben. 1 bis 2 m breit, zum Zeitpunkt der Kartierung kein Wasser führend, der Boden teilweise noch feucht bis matschig. Die Gräben sind von Arten des angrenzenden Feuchtgrünlandes und Hochstauden geprägt. Großer Wasserschwaden, Flatterbinse, Rohrglanzgras und Brennnessel kommen regelmäßig vor. Stellenweise sind Wasserlinsen, lokal häufig das Wassermooß Riccia fluitans und Algen vorhanden. Teilw. Gehölzaufkommen und Brombeere.

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	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
3	gr	Röhricht-Typ (gr)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Moorburg, um alten Kirchhof / e Kirchdeich		
Nachbarnutzung/en	braches Grünland		
Rechtswert (X)	561937	Hochwert (Y)	5926527
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" 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			

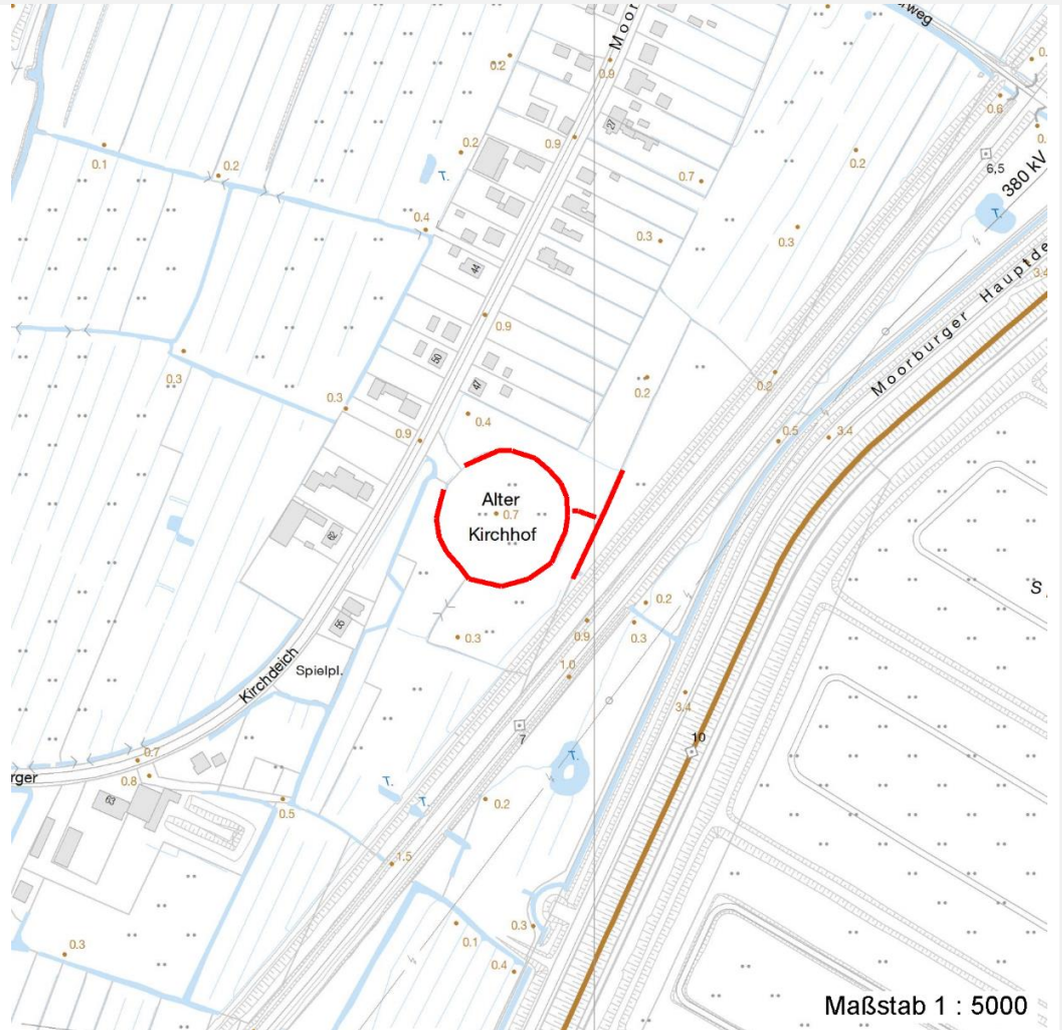
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139359
		DK5 DK5-GK	6026 6228
		DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	297 30
Bearbeitung	NAB	Kartierung	11.07.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	359,17
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139359	17022	6026	297	15.08.2003	K	6228	30
139359	17023	6026	297	30.06.2010	K	6228	30

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76083	0	6026_297_110719_2.JPG	
76084	0	6026_297_110719_3.JPG	
76085	0	6026_297_110719_4.JPG	
76086	0	6026_297_110719_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139359
		DK5 DK5-GK	6026 6228
		DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	297 30
Bearbeitung	NAB	Kartierung	11.07.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	359,17
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Bebauung Aufgabe der Nutzung oder Pflege Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für das Landschaftsbild Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für den Biotopverbund Bestandteil der historischen Kulturlandschaft Landschaftstypischer Biotop Teil eines größeren Biotopkomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen seltener Pflanzen Röhricht Kleingewässer Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Mollusken Spinnen Libellen Amphibien, Laichgewässer
Maßnahmen	Nachtfalter 4.22 - Erhaltung der Gräben Extensive Grünlandnutzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139359
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6026 6228
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	297 30
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	11.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	359,17
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Foto

Fotodatei 6026_297_110719_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6026_297_110719_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139359
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6026 6228
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	297 30
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	11.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	359,17
		Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

Foto

Fotodatei	6026_297_110719_1.JPG	Fotodatei	6026_297_110719_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2018)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz	Röhricht-Typ (gr)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	gemeinsame, aktualisierte Artenliste	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.50 m
Gewässertiefe	0.00 m
Breite	0.90 m
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	k - klar, keine Trübung
Färbung	-
Geruch	-
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139359	
			DK5 DK5-GK	6026	6228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	297	30
Räumliche Abbildung	Linie	Ja	Kartierung	11.07.2019	
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	359,17	
			Breite (lineare Abb.) [m]	3,5	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

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	w															
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	l															
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w												V			
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z															
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w															
Galium aparine agg. (Artengruppe Kletten-Labkraut)	7	w															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	w															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z													V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	l															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	l															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	l															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	w															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z															
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	z															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	l															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	z															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															
Bryophyta (Moose)																	
Riccia fluitans (Schwimmendes Sternlebermoos)	7	l															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139359
		DK5 DK5-GK	6026 6228
		DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	297 30
Bearbeitung	NAB	Kartierung	11.07.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	359,17
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	3,5

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														1		1	
Anzahl Arten																30	

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