

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139078
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	58 89
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	34379,8124
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– 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

Homogenes, feuchtes bis nasses Niedermoorgrünland mit Dominanz von Süßgräsern und hohen Anteilen Seggen sowie von Arten der Röhrichte wie Rohrglanzgras und Wasserschwaden. Der Bestand wirkt homogen, regelmäßig gemäht und ist durch Beetgräben gegliedert. Der Boden ist leicht schwingend, weich, sumpfig und Niedermoorortorf. Der Bestand ist recht artenreich, besonders im Bereich der regelmäßig unterhaltenen Gruppen. Die Gruppen sind teilweise frisch geräumt in anderen Bereichen verlandend und artenreich, stellenweise von schaumigen Algen-Polstern eingenommen.

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	85 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese		§ 30 (2) 2.5
3	re	Beetrelief (mit Gruppen) (re)		
1	2			15 %
2	FGA	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Unterburger Höfnermoor		
Nachbarnutzung/en	Gehölzpflanzungen, Gräben, Grünland, Wirtschaftsweg		
Rechtswert (X)	560455	Hochwert (Y)	5926750
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

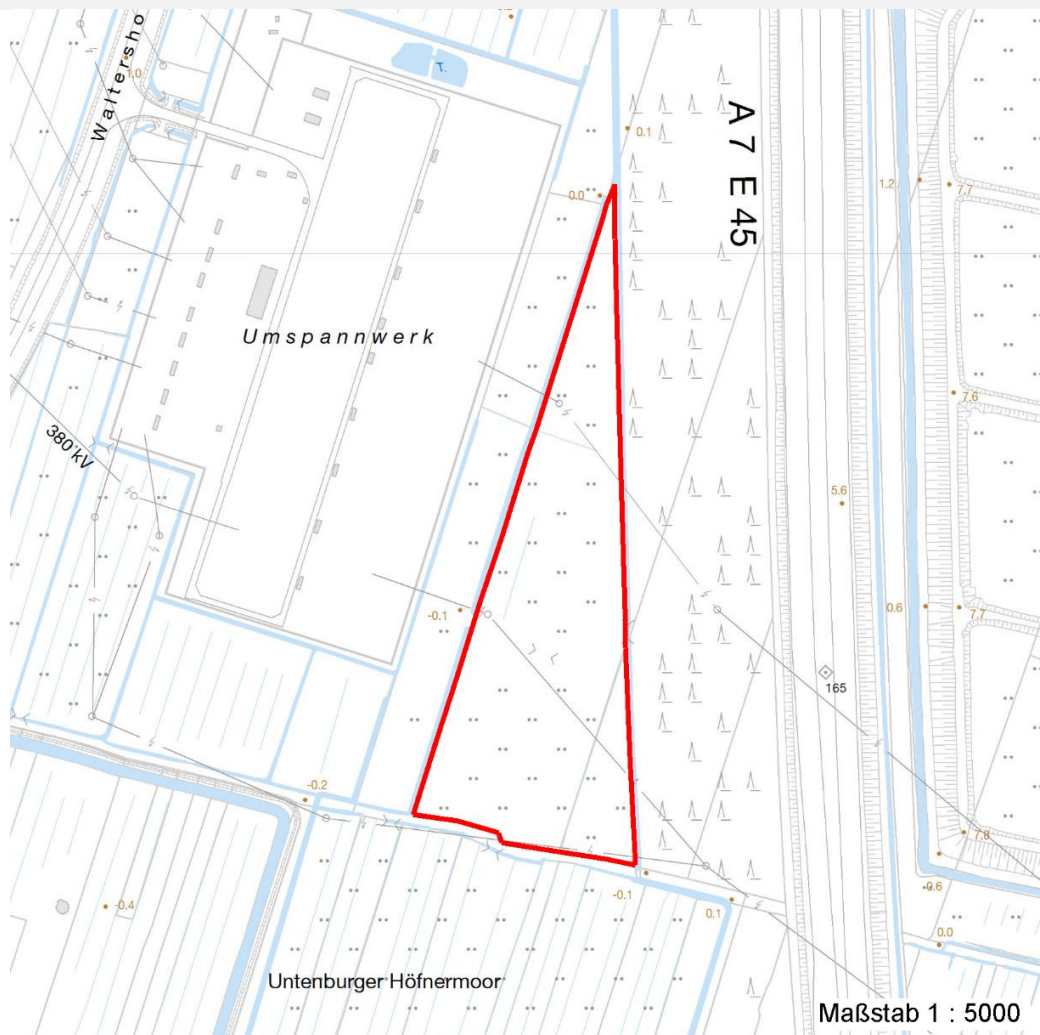
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139078
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	58 89
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	34379,8124
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139078	16733	6026	58	04.10.2002	K	6028	89
139078	16722	6026	58	09.07.2010	K	6028	89
139078	16694	6026	57	04.10.2002	/	6028	88

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75683	0	6026_58_040819_4.JPG	
75684	0	6026_58_040819_2.JPG	
75685	0	6026_58_040819_1.JPG	
75686	0	6026_58_040819_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139078	
			DK5 DK5-GK	6026	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	58 89
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	04.08.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	34379,8124	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege Starke Lärmbelastung (Umspannerk und Autobahn)
Wertgesichtspunkte	Feuchter Niedermoorstandort mit gut erhaltenem Artenpotential und extensiver Wiesenutzung. Gut entwickelte, biototypische Vegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer, wasserführende Gräben
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Insekten, allgemein
Maßnahmen	Derzeitige Nutzung beibehalten, Wasserstand hoch halten.

Foto

Fotodatei 6026_58_040819_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6026_58_040819_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139078
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	58 89
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	34379,8124
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6026_58_040819_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6026_58_040819_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2018)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz	Beetrelief (mit Grüppen) (re)	- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 2.5
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139078	
			DK5 DK5-GK	6026	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Mitte	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Biotop-Nr. alt	58	89
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	04.08.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	34379,8124	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z															
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	z												V	3		
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	z												3	3		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z															
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z															
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X															
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z												3	2		
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	w													V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h													V		
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z												V	V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X												V	V		
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	X												2	V		
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	X													V D		
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	l															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	w												V	3		
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w												V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	l															
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	l															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	l															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	w													V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z													3		
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z															
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	z													V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139078
		DK5 DK5-GK	6026 6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Bearbeitung	NAB	Biotop-Nr. alt	58 89
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	04.08.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	34379,8124
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z															
Anzahl Rote Liste Arten														8	13	1	
Anzahl Arten														39			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Nährstoffarmer Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	kein Torfmoos-Wachstum	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	l															
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	l												D		3	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z														V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	z													V	V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X												3		V	
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	z															
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	w															

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139078
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6026 6028
Bearbeitung	NAB	DK5 - Name	Moorburg-Mitte
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	58 89
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	04.08.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	34379,8124
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	z																	
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z																	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z																	
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	z											b	V			V	V	
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z												V			V	V	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	l																	
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	z																	
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w													V				
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z																V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w																3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	z																	
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w																	
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	w																	
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w																V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z																	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z																	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	w																	
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	w														V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	z																	
Algae (Algen)																			
Algae k.A. (Algen)	7	l																	
Chara globularis (Zerbrechliche Armeleuchteralge)	7	l																	R
Anzahl Rote Liste Arten														7	10	4			
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