

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	16729	
			DK5 DK5-GK	5826	6028
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	322	101
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.10.2002	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	115718,2518	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Beweidete, teils an Gräben und in Senken feuchte Grünlandflächemit gleichmäßiger Nutzung und geringer Ruderalisierung. Die Vegetation wird regelmäßig gemäht und im Sommer beweidet. Es dominieren Süßgräser. Entlang der Gräben treten verstärkt Seggen und sonstige Niedermoorarten auf. Die Gräben im Gebiet sind z. T. verlandet zugetreten und in die Beweidung integriert, z. T. frisch geräut und führen dann rund 30cm unter Flur bräunlich-anmooriges Wasser.

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	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich des Bahndammes in Moorburg		
Nachbarnutzung/en	Wiesen, Weiden, Bahn, Bebauung		
Rechtswert (X)	560008	Hochwert (Y)	5927618
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.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

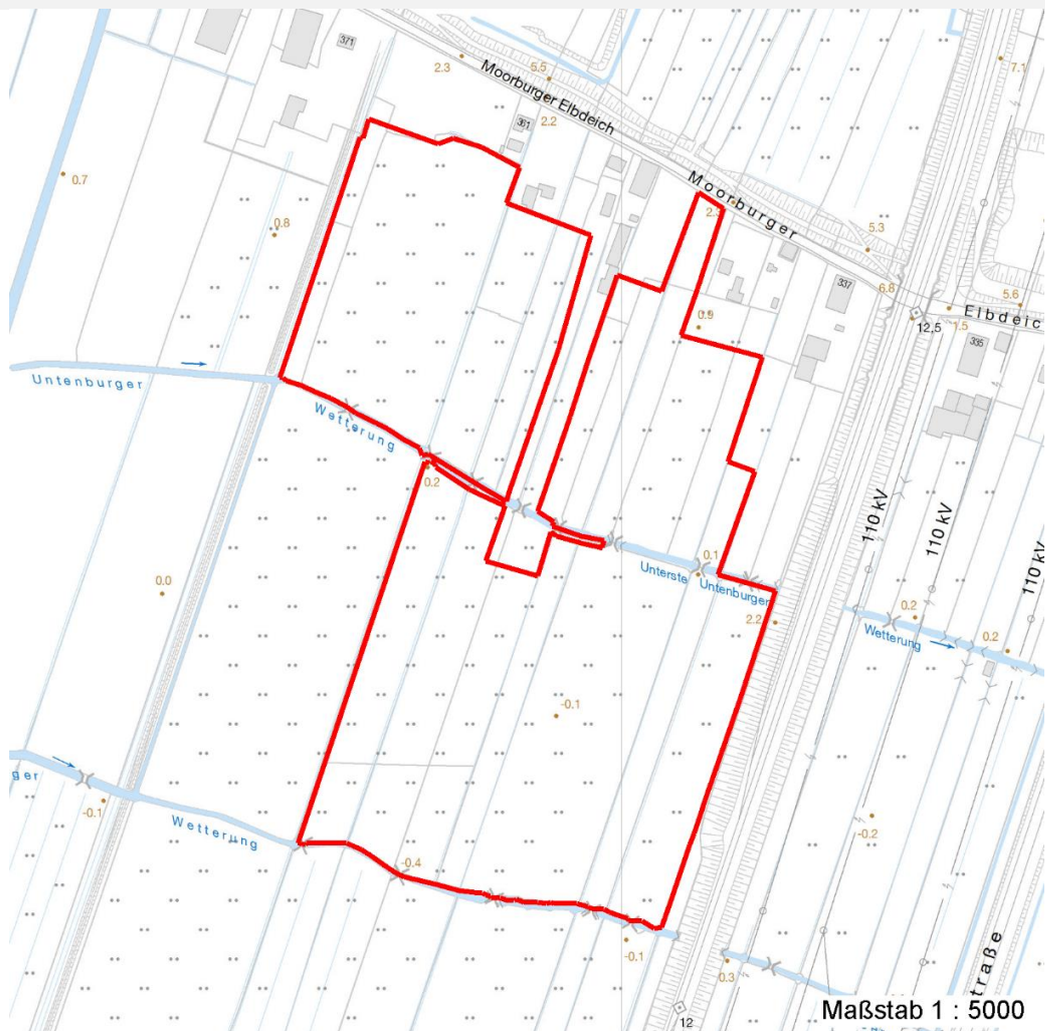
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16729
		DK5 DK5-GK	5826 6028
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	322 101
Bearbeitung	BRA	Kartierung	12.10.2002
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	115718,2518
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
16729	11986	5826	268	11.09.2006	N	5828	10115
16729	92003	5826	268	18.07.2015	N	5828	10115
16729	16734	6026	222	22.08.2010	N	6028	10162
16729	16674	6026	7	01.01.1991	/	6028	3

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	mäßig intensive Nutzung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	16729
		DK5 DK5-GK	5826 6028
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	322 101
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.10.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	115718,2518
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Artenpotential artenreicher Niedermoor- und Feuchtwiesenv.a. an denn Gräben vorhanden; Großflächiges Grünlandgebiet mit Bedeutung als Wiesenvogelbrutgebiet
zoologisch bedeutsame Strukturen	Großflächiges Wiesengebiet
Bedeutung für Tiergruppe	Wiesenvögel
Ziele der Entwicklung	Nutzungsextensivierung
Maßnahmen	Hohen Grundwasserstand sichern; Gräben gegen Beweidung abzäunen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: anmoorig	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen) 30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	16729	
			DK5 DK5-GK	5826	6028
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-West	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	322	101
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	12.10.2002	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	115718,2518	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	z		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	z		-											V		
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	w		-											V		
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	w		-									V		V		
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	z		-										V			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	z		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	w		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	3		
Anzahl Arten														20			

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