

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grünlandextensivierung Hamburg	Interne Nr.	12451
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	369 166
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	341,044
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Grenzgraben im Norden einer Feuchtgrünlandfläche führt rund 0,5m unter Flur Wasser und ist offenbar ursächlich für die Entwässerung der Flächen verantwortlich. Das bräunlich-klare Wasser der rund 1,2m breiten Wasserfläche ist randlich von Flutrasenarten überwachsen und von Schlankseggenried gesäumt.

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 (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Grünland	Hochwert (Y)	5926818
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Altländer Randmoorsenke (671.22)
Rechtswert (X)	559588	Gemarkung	Moorburg (704)
Bezirk	Harburg	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat		
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger Berge [3 / Anteil: 100%]		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grünlandextensivierung Hamburg	Interne Nr.	12451
		DK5 DK5-GK	5826 5828
		DK5 - Name	Moorburg-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	369 166
Bearbeitung	BRA	Kartierung	31.05.2000
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	341,044
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12451	12488	5826	417	11.09.2006	N	5828	10175
12451	92267	5826	417	24.07.2015	N	5828	10175

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung der Nachbarflächen
Wertgesichtspunkte	Niedermoorstandort mit gutem Artenpotential; Vorkommen stark gefährdeter Arten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grünlandextensivierung Hamburg	Interne Nr.	12451
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	369 166
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	341,044
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Wasserstand nach Möglichkeit hoch halten; Grabensystem im Gebiet nur extensiv unterhalten (abschnittsweise entkrauten, nicht eintiefen; Mähwiesennutzung fortsetzen.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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	7,3
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	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)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	z		-														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w		-														
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	z		-														
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	z		-											3		2	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		-											3	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-													V	
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	z		-											3		V	
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	z		-											V		3	
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		-														
Filipendula ulmaria denudata (Echtes Mädesüß)	7	h		-														
Filipendula ulmaria ulmaria (Filziges Mädesüß)	7	w		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Grünlandextensivierung Hamburg	Interne Nr.	12451
		DK5 DK5-GK	5826 5828
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-West
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	369 166
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	31.05.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	341,044
		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	
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	w		-										2		3		
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-														
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	w		-										b	V		V	V
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-														
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	w		-													3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-														
Lysimachia thysiflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	7	w		-											3		3	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-														
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	z		-														
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	w		-											3	3	3	V
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	7	w		-											2	3	3	V
Anzahl Rote Liste Arten													9	3	11	5		
Anzahl Arten													26					

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