Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	12338 5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	153 20.09.2000 1573,7918		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lol	kalen Biotopverbund oder als Puffer
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne sel Biotoptyp	tener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Kleiner, niedrig gelegener, ruderal überprägter und entwässerter Röhrichtbereich. Der Bewuchs besteht v.a. aus Rohrglanzgras und Wasserschwaden, tlw. durchsetzt mit reinbeständen der Brennnessel. Der ungenutzte, hochwüchsige Aufwuchs verfilzt und unterdrückt kleinere Arten: Die Fläche verarmt.

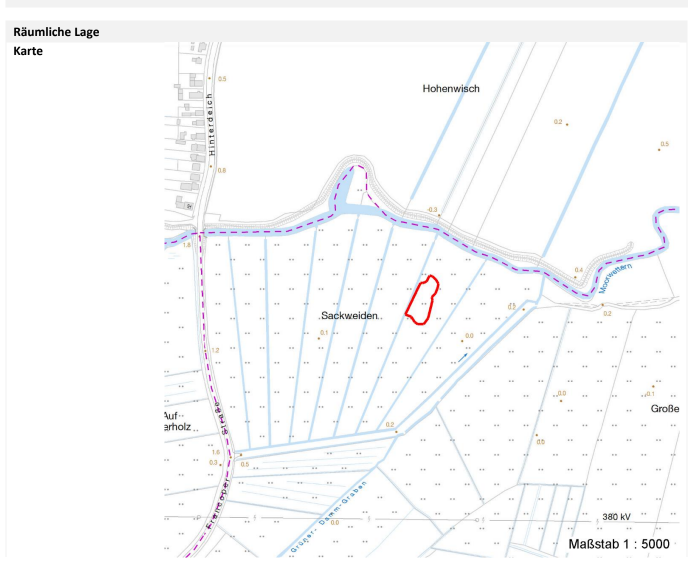
Zu 70 % ist die Fläche als Röhricht geschützt. Zum Rand hin finden sich größere Anteile von Brennnessel. Der Bestand ist dort daher als Landröhricht einzustufen, das nicht nach § 28 HmbNatSchG geschützt ist.

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF	DTVD	Typ	HF	F.Anteil
2		BTYP Zusatz	Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzl. Grundl.
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1		<i>"</i>	Ja	50 %
2	-	NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Ja	30 70
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				30 %
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
_		LRT			
1	3				20 %
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Südlich der Moorwettern			
Nachbarnutzung/en	Wiese			
Rechtswert (X)	558297		Hochwert (Y)	5927653
Bezirk	Harburg		Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)		Gemarkung	Neugraben (707)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Moorgürtel [HH-703 / A	nteil:	100%]	
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet	Süderelbmarsch/Harburger B	erge [3 / Anteil: 100%]	

19.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12338		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg-	-West	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	153	216	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.2006	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1573,7918		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
92069	5826	501	07.06.2015	N						
92073	5826	504	07.06.2015	N						
11987	5826	16	07.08.1997	/	5828	28				
12319	5826	20	07.08.1997	/	5828	37				
	Interne Nr. Zuordnung 92069 92073 11987	Interne Nr. Zuordnung 92069 5826 92073 5826 11987 5826	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 92069 5826 501 92073 5826 504 11987 5826 16	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Kartierung 92069 5826 501 07.06.2015 92073 5826 504 07.06.2015 11987 5826 16 07.08.1997	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 92069 5826 501 07.06.2015 N 92073 5826 504 07.06.2015 N 11987 5826 16 07.08.1997 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 92069 5826 501 07.06.2015 N 92073 5826 504 07.06.2015 N 11987 5826 16 07.08.1997 / 5828				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8340	0	5826_153_200906_1.JPG	

19.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 12338 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Ja 153 216 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2006 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1573,7918

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Durch Mahd gegenüber der Vorkartierung deutlich verkleinert
	alte Ablagerungen von Kompost
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	Entwicklungspotenzial
	Röhricht- und Kleingewässerpotential
zoologisch bedeutsame Strukturen	Feuchtbereich
	Hochwüchsige Krautvegetation
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Ablagerungen entfernen

Foto

Aufnahmerichtung

Fotodatei 5826_153_200906_1.JPG Bildbeschreibung

20. 9. 2005

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

kein LRT

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyn

Teilflächentyp
Biotoptyp
Rohrglanzgras-Röhricht (2000)
Biotoptyp
Susatz

Teilflächen-Nr. 1

NRG
NRG
- Zusatz

FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT

Beschreibung Entw.potential LRT

Standort: Röhricht auf Niedermoorstandort

Hauptfläche
Flächenanteil
50 %
FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

19.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12338		
Projekt	Biotopkartierung H	lamburg		DK5 DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	-West	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	153	216	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1573,7918	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Bodentyp	HN - Niedermoor	
Humosität	H - Torf	
Humusform	ton - Niedermoortorf	
Feuchte	8 - naß	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	Senke	
Belichtung	8 - sonnig	
Veg Deckg./Ant.		
Gesamt	100 %	
1. Krautschicht	100 %	
Veg Höhe		
Gesamt, durchschn.	1.70 m	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
					An	zahl F	Rote I	iste.	Arter	ı							
					An	zahl A	Arten			7							

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

19.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 12338 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826 5828 DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Ja 153 216 SCÖ Bearbeitung Kopie Nein **Kartierung** 20.09.2006

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

1573,7918

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Wasserschwaden-Röhricht (2000) NRW **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 30 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 5