Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	12096 <b>5826</b>	5828	
Projekt	ыоторкантегинд пан	iibuig		DK5 - Name	Moorburg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	51	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	16	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18800,100	58	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise Ja		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schw	vachem Einfluß		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte reliktische RL-Arten	Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,		

## Bestandsbeschreibung

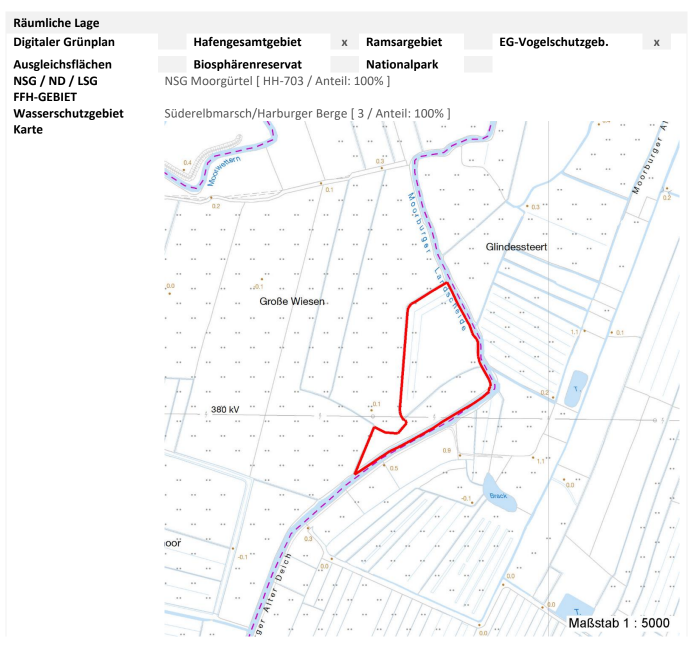
Seit langem brach liegender, ehemaliger Wiesenbereich mit wüchsigen, verfilzenden, halbruderalen Gras- und Staudenfluren feuchter Standorte. Im Norden bilden zwei Erlenreihen (Höhe ca. 12 m) einen bereits waldartigen Bestand. Die Stammdicken liegen zwischen 20 und 45 cm. In der Fläche liegen mehrere flache, verlandete Gräben, die zum Kartierzeitpunkt kein Wasser führten (nur sumpfig nass waren). Von den Gräben haben sich Röhrichtarten - Rohrglanzgras und Wasserschwaden - weit in die Fläche hinein ausgedehnt. Während die Rohrglanzgrasröhrichte als Landröhrichte anzusprechen sind, die nicht nach § 28 HmbNatSchG geschützt sind, haben sich die Wasserschwadenbestände zu Röhrichten mit zahlreichen weiteren Feuchtearten entwickelt und sind nach § 28 (1) 3.3 HmbNatSchG geschützt. Die im Osten und Süden der Fläche gelegenen Bereiche sind von einer halbruderalen Staudenflur v. a. aus Brennnessel, Kratzdistel, Quecke und Knaulgras bewachsen. Die in der Vorkartierung gesondert erfassten Gräben sind vollständig verlandet und nicht mehr kartierwürdig.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1	1			Ja	60 %	
2		AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)			
1	2				20 %	
2		NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)			
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
1	3				10 %	
2		HEG	Baumgruppe (2000)			
1	4				10 %	
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)			
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Flurbezeichnung: Große Wi	ese, westlich Moorburger	Landscheide
Nachbarnutzung/en	Wettern, Brache, Grünland		
Rechtswert (X)	558843	Hochwert (Y)	5927412
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hausbruch (714)	Gemarkung	Neugraben (707)

19.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	12096 <b>5826</b>	5828	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein SCÖ	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Moorburg <b>31</b> 13.09.2000	51	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18800,106		



Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
12096	12101	5826	31	10.08.1997	K	5828	51
12096	92093	5826	512	13.06.2015	N		
12096	92094	5826	513	13.06.2015	N		
12096	92095	5826	514	13.06.2015	N		
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ıng. K = weite	ere Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

19.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				interne Nr.	12096	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	5826	5828
				DK5 - Name	Moorburg-\	West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	51
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2006	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18800,1068	3
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
2424	0	5826_31_130906_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung durch angrenzenden Hauptgraben
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
	geringe Nutzung, abgelegen und ungestört
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Spinnen
	Kleinsäuger
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Sukzession, ungestört
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 5826\_31\_130906\_1.JPG

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



19.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Postal 4	Distantantiano al II-			Interne Nr.	12096	5020	
Projekt	Biotopkartierung Ha	imburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	5826 Moorburg	5828 -West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	<b>31</b>	51	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18800,106	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: seit länger	rem ungenutzte Fläche auf Niedermoor (entwässert)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Humosität	H - Torf
Humusform	ton - Niedermoortorf
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben mit Grabenmulden und Senken
Neigung - Gelände	NO - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	2 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

19.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	12096		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	5826	5828	
				DK5 - Name	Moorburg	g-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	31	51	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200	6	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18800.106	58	

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		S													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		K1													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		K1										V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1													
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		K1												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1													
Nachtschatten)																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Valeriana officinalis agg. (Artengruppe Echter Baldrian)	7	W		K1													
							Rote L Arten	iste	Arten	20				1		3	

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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

5828

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5826

DK5 - Name Moorburg-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 31 51 SCÖ Bearbeitung Kopie Nein **Kartierung** 13.09.2006 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 18800,1068

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

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 **Biotoptyp Biotoptyp** Baumgruppe (2000) HEG - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Flächenanteil 10 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

19.04.2020 Seite 6 von 6