Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139219 6226 Moorburg	6228 ;-Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NAB Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	26 05.08.201 1120,3399	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelast	ung mit deutlichem Einfluſ	3
Ökolog. Funktion	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopl Biotopverbund.	komplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	ges ättigtes Artens pektrur	n, ei nige

Bestandsbeschreibung

Schilfröhrichtbestand in einer von verschiedenen Nutzungen umgebenen Senke. Randlich einige größere Silber-Weide, ein Korbweidengebüsch und etwas Verkrautung durch Zaunwinde.

Am Rande zur Obstwiese steht eine Wild-Birne (vom Aussterben bedroht), sie könnte aber auf Pflanzung zurückgehen. Die Röhrichtvegetation reicht bis an die Wasserfläche der benachbarten Wettern. Die Fläche ist unzugänglich und weist stehendes und liegendes Totholz auf. Gehölze stehen insbesondere randlich zur Müllfirma hin und teilweise sind sie eingestreut. Randlich Brombeere in Aus breitung, stellweise Jap. Staudenknöterich.

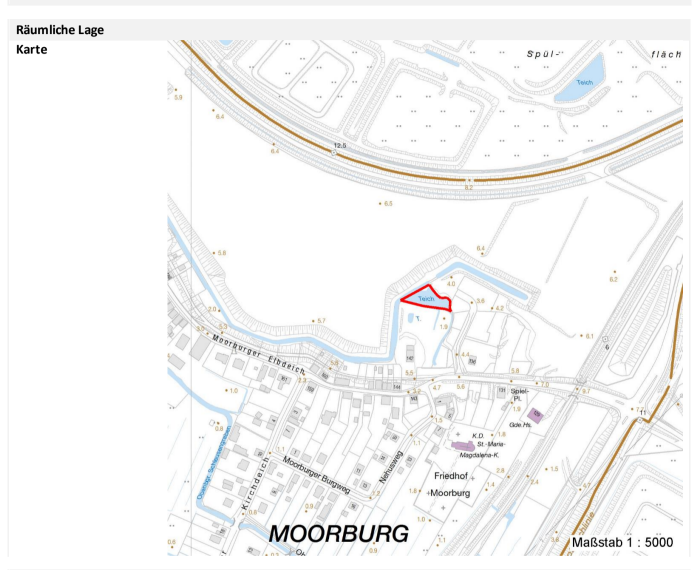
Das Röhricht war schon 1984 vorhanden, damals als Teilfläche einer Ruderalfläche erfaßt. Auf dieser Fläche stand einst eine Mühle.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		NRS	Schilf-Röhricht (2018)		§ 30 (2) 2.3		
3		V	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	n Moorburger Elbdeich Abfallunternehmen, Wettern 562322 Harburg Moorburg (712) Hafengesamtgebiet	, Obs	twiese Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5927265 Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Moorburg (704) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat LSG Moorburg [HH-2043 / Ar	iteil::	Nationalpark 100%]	

23.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 139219 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6226 6228 DK5 - Name Moorburg-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 26 26 Bearbeitung NAB Kopie Ja Kartierung 05.08.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1120,3399 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139219	21578	6226	26	20.09.2003	K	6228	26
139219	21571	6226	26	25.07.2010	K	6228	26
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75896	0	6226_26_050819_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Aufschüttung (Schrottplatz)

23.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	139219		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	6226	6228	
				DK5 - Name	Moorburg	g-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	26	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	05.08.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1120,3399	9	

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Eutrophierung
	Entwässerung
	Bebauung
Wertgesichtspunkte	La nds chaftstypischer Biotop
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Wichtige Pufferfunktion Alter, gut entwickelter Biotop
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
20010giserroeded same straktaren	Röhricht
	Totholz
	Nasse Mulden
	Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
7i el e der Entwicklung	
Maßnahmen	
	4.13 - Wasserstand anheben, Flächen vernässen
Bedeutung für Tiergruppe Ziele der Entwicklung	Röhricht Totholz Nasse Mulden Dichte Gehölzstruktur Amphibien Vögel Kleinsäuger Insekten, allgemein Holzbewohnende Insekten Schutz vor Ausweitungstendenz des Abfallunternehmens 1.4 - Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung

Foto

Anzahl Abschnitte

1

Fotodatei 6226_26_050819_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



23.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	139219 6226	6228
Tojekt	brotopkar tierung rie	illibuig		DK5 - Name	Moorburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	26
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	05.08.201	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1120,3399	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht (2018)	Biotoptyp	NRS
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.2), § 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasser überstaut
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Veg Zeigerwerte	
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 43.0.01.02 - Salicion albae (Weidenauen tieferer Lagen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr na ß	8,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart		VIS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf		cf	Ą	Rote Liste § HH ND SH D										
Gruppe / Filanzenare	1013		••	• • •	J. 1.		32	••	•		٠.	3	••••	110	J.,	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z														
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W														
Fallopia japonica (Japanischer	7	W														
Staudenknöterich)																
Phragmites australis (Schilf)	7	d														
Pyrus pyraster (Wild-Birne)	7	W		B2									1	3	G	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	- 1														
Brombeere)																

23.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
	5.			Interne Nr.	139219	5000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6226	6228	
				DK5 - Name	Moorburg	g-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	26	26	
Bearbeitung	NAB	Kopie	Ja	Kartierung	05.08.201	.9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1120,3399	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	- 1		S												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		B1												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W														
		Anzahl Rote Liste Arten				1				1	1	1				
		Anzahl Arten						9								

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

23.09.2022 Seite 5 von 5