Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132786 <b>7028</b> Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>K</b> Fläche 5	opie N	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>1460</b> 30.08.2018 25798,4828	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
0	7. Berneley and all		
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
<ul><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopk Biotopverbund.	complexes oder für den re	gionalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artens pektru	m, einige

## Bestandsbeschreibung

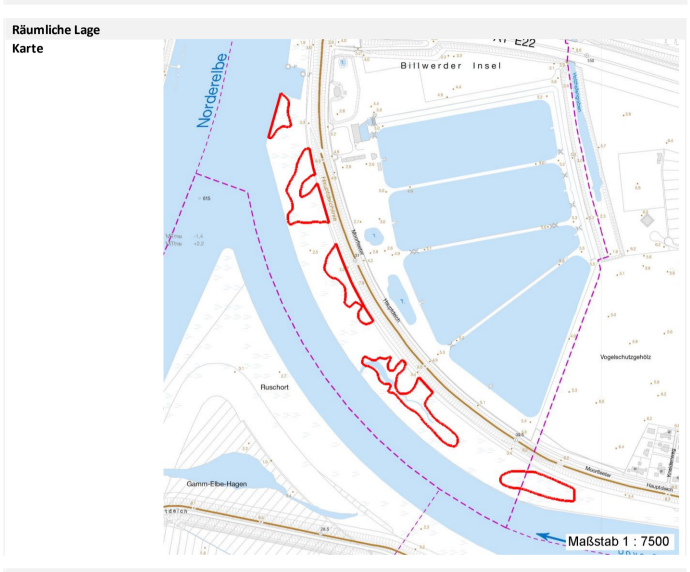
Ausgedehnte, offene Flächen außerhalb der hier kartierten Auwaldbereiche, die fast ausschließlich von Schilfröhricht eingenommen werden. Das Schilfröhricht erreicht Wuchshöhen um 3 m, ist vereinzelt durchdrungen von Arten der feuchten Hochstaudenfluren wie Kohldistel, Zottigem Weidenröschen oder Mädesüß sowie dem Greiskraut. Zum Teil erheblich überwachsen derzeit von großen Beständen aus Zaunwinde. Im Inneren darüber hinaus aber verhältnismäßig artenarm, am Boden wird die Begleitvegetation größtenteils ausgeschattet.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		NRT	Schilf-Röhricht der Tide-Elbe (2018)		§ 30 (2) 2.3	
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
-		LRT				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Auf der Nords eite der Dove Elbe, westlich der Tatenberger Schleuse Auwal darten Gehölze, Vordeichsgebiet mit gemähter Grünlandvegetation				
Rechtswert (X)	570614		Hochwert (Y)	5928698	
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)		Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark		
NSG/ND/LSG	NSG Auenlandschaft Obere T	ideelk	oe [ HH-101 / Antei	[:97%]	
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 / Anteil: 97% ]				
Wasserschutzgebiet					

26.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 132786 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1460 Bearbeitung Kopie Kartierung BRA Nein 30.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 25798,4828 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132786	41932	7028	17	25.06.2009	/	7030	4
132786	77587	7028	71	23.08.2013	/	7030	100
132786	77588	7028	72	23.08.2013	/	7030	101
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72993	0	7028_1460_300818_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	132786 <b>7028</b>	
·		8		DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1460	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25798,4828	
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Aktuell keine erkennbar. Groß ausgedehnte Röhricht mit Eignung beispielsweise als Brutvogel- Lebens raum oder Insekten-Lebensraum, gute Abschirmung des Elbufers, insgesamt großer naturnah entwickelter Komplex.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Röhricht
Bedeutung für Ti ergruppe	Insekten, allgemein Vögel
Ma ßna hmen	Flächen unverändert der natürlichen Sukzession überlassen; entlang der Elbe das Deckwerk absenken

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 7028\_1460\_300818\_1.JPG

Fotodatei

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung** 

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Schilf-Röhricht der Tide-Elbe (2018)	Biotoptyp	NRT
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	§ 30 (2) 2.3
FFH-LRT	kein Lebens raum typnach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Kei ne Schlammuferfluren		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	132786
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7028
				DK5 - Name	Moorfleet
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	1460
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.08.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25798,4828
Anzahl Abschnitte	5			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Überschwemmungsz.	9

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		9

														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	h															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W														V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W												V		V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W															
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	W															
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W															

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen										
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	132786 <b>7028</b> Moorfleet					
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>1460</b> 30.08.2018 25798,4828					

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

5

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W															
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W														V	
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	W												1			
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	7	W												3		2	3
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W															
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender	7	W												D			
Baldrian)																	
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter	1				4		4	1
					An	zahl /	Arten			31							

Anzahl Arten 31

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

26.09.2022 Seite 5 von 5