Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	133241 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1648 17.09.2018 4520,8304	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
– Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre		
 Belastungsgrad 	9 Ohne erkennbare Belastung		
 Ökolog. Funktion 	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	pkomplexes oder für den regior	nalen
Seltenheit	9 Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder b gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten	edrohte Pflanzengesellschafter	١,

Bestandsbeschreibung

Die vorgel agerte, leicht aufgehöhte Insel, knapp über MThw gel egen, ist mittlerweile dicht und nahezu vollständig von einem Schilfröhricht bewachsen. Dieses ist wüchsig, oft um 2-2,5 m hoch, dicht, aber offenbar auch regelmäßig Strömung und Wind ausgesetzt, sodass ein gewisser Strukturreichtum entsteht. Auf den höchsten Teilflächen entwickelt sich etwas Auwald aus Silberweide, hi er jedoch relativ zögerlich und derzeit auf relativ geringen Flächenanteilen. Die Silberweiden erreichen Höhen um 4 m. Daneben treten einige andere Weidenarten auf. Das Schilfröhricht legt sich im Innern und in den Randbereichen zum Teil nieder. Vor allem die nach Norden exponierte Seite ist von Strömung und Wind offenbar etwas stärker beansprucht und dadurch etwas strukturreicher und offener. Hier halten sich bei Flut in größerem Umfang Wasservögel auf, sodass hier in kleinen Teilbereichen Übergänge zu feuchten Hochstaudenfluren vorhanden sind. Hier treten gehä uft Flatterbinse, Wolfstrapp und Blutweiderich auf. Im Sommer gibt es einen ausgeprägten Blühaspekt. Ins gesamt hat sich der Strukturreichtum gegenüber der Vorkartierung jedoch vermindert und eine artenärmere Vegetation der Schilfröhrichte und Auwälder erlangt die Dominanz.

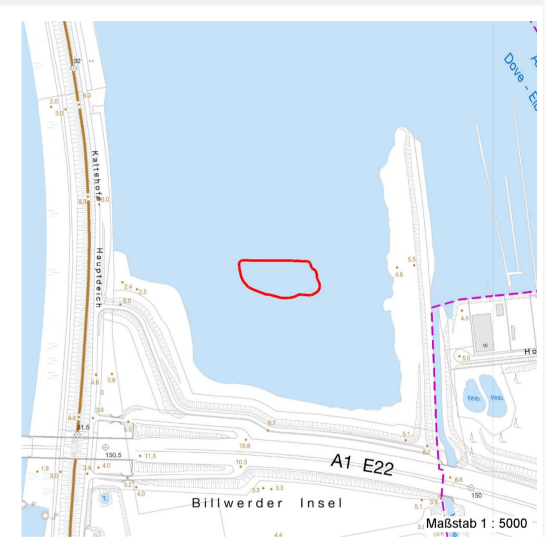
Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1 2 4	1	NRE kein LRT	Simsen-Röhricht (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	98 % § 30 (2) 2.3	
1 2	2	HFT	Wei dena uengebüsch unter Tideeinfluss (2018)		2 % (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 4.3)	
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		V / -/	

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Insel im Zentrum der rückgedeichten Flächen im Holzhafen						
Nachbarnutzung/en	Watt teils bewachsen						
Rechtswert (X)	57071	11		Hochwert (Y)	592	9679	
Bezirk	Hamb	urg-Mitte		Naturraum	Vier	- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothe	nburgsort (132)		Gemarkung	Bill	werder Ausschlag (104)	
Digitaler Grünplan	Н	lafengesamtgebiet		Ramsargebiet		EG-Vogelschutzgeb.	Х
Ausgleichsflächen	х В	Biosphärenreservat		Nationalpark			
NSG/ND/LSG FFH-GEBIET	NSG H	lolzhafen [HH-102 / Ant	eil: 10	00%]			

05.10.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	133241	
Projekt	Biotopkartierung Ham	nburg		DK5 DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1648	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4520,8304	
Anzahl Abschnitte	1			Braite (lineare Ahh) [m]		

Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



rdnung DK5 (GK	() Biotop-Nr. (alt)
	t) biotop-ivi.(ait)
7030	6
7030	55

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73199	0	7028 1648 170918 1.JPG	
73200	0	7028_1648_170918_2.JPG	
73201	0	7028_1648_170918_3.JPG	
73202	0	7028_1648_170918_4.JPG	
73203	0	7028_1648_170918_5.JPG	
73204	0	7028_1648_170918_6.JPG	
05.10.2020			Seite 2 von 7

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	133241
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7028
				DK5 - Name	Moorfleet
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1648
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2018
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4520,8304
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73205 73206	0	7028_1648_170918_7.JPG 7028_1648_170918_8.JPG	

Weitere Angaben	Weitere Angaben				
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung/Einflüsse	Die Standorte für den Schierlings-Wasserfenchel gehen im Zuge der Sukzession verloren, die Artenvielfalt nimmt im Zuge der Etablierung der Schilfröhrichte ab.				
Wertgesichtspunkte	Vollständig ungestörte Lage, vollständig natürliche Entwicklung, noch relativ artenreich.				
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Röhricht				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
Ma ßna hmen	Keine Maßnahmen, Standorte des Schierlings-Wasserfenchels müssen im Zuge der Sukzes sion von selbst entstehen.				
Gebietszuordnung					
Projektinterne Nummer	Oenanthe 421				

Foto 7028_1648_170918_1.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung



Fotodatei 7028_1648_170918_2.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



05.10.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7028
DK5 - Name Moorfleet

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1648
Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 17.09.2018
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche | Länge [m²/m] 4520,8304

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

Foto

Fotodatei 7028_1648_170918_3.JPG Fotodatei 7028_1648_170918_4.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung





1

Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.BiotoptypSimsen-Röhricht (2018)Biotoptyp

otoptypSimsen-Röhricht (2018)BiotoptypNREZusatz- gesetzl. Grundl.§ 30 (2) 2.3

FFH-LRTkein Lebensraumtyp nach FFH-RichtlinieFFH-LRTkein LRTBeschreibungEntw.potential LRT

Oenanthe Conioides-DS

Hauptfläche
Flächenanteil
98 %

FFH-Unters.Fläche
Nein
Saatgutfläche
Nein

05.10.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Biotopkartierung Ha Nein BRA Fläche 1	amburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	133241 7028 Moorfleet 1648 17.09.2018 4520,8304	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	95 %
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	8
Anz. Wechselfeuchtezeiger	8
Anz. Übers chwemmungsz.	18
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	27.0.01.01.0.05 - Phragmitetum australis (Teichröhricht)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	sehr na ß	9,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		8
	Überschw.anzeiger		18

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+															
Alisma lanceolatum (Lanzettblättriger Froschlöffel)	1	r												1		1	
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	1	r															
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+															
Berula erecta (Aufrechte Berle)	1	r															
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	1	r															
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	1	r															
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	1	r												3	3	V	V
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	r															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	1	r															

05.10.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7028
DK5 - Name Moorfleet

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1648 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 17.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 4520,8304 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste														Rota	List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	HH	ND	_	D
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	1	+															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	r															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	r															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	r															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	1	+															
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	1	+															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	+															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+															
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	1															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	1	+															
Myosotis scorpioides (Sumpf-	1	+														V	
Vergissmeinnicht)	_															,	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	+															
Oenanthe conioides (Schierlings- Wasserfenchel)	1	r											b	1	1	1	1
Oenanthe conioides (Schierlings- Wasserfenchel)	1	r											b	1	1	1	1
Peplis portula (Sumpfquendel)	1	r												3		2	V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+														_	•
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	+															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	1															
Phragmites australis (Schilf)	1	4															
Pulicaria vulgaris (Kleines Flohkraut)	1	r												1	3	1	3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	r													3		
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	1	r															
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	r															
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	1	r														D	
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	1	r															
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	1	r															
Salix alba (Silber-Weide)	1	+															
Salix cinerea (Grau-Weide)	1	+															
Salix cimerea (Grad-Weide)	1	T															
		T															
Salix x holosericea (Seidenblatt-Weide) Schoenoplectus tabernaemontani (Salz-	1	r r												3			
Teichsimse)	1	ı												5			
Senecio aquaticus (Wasser-Greiskraut)	1	+												2	3	2	V
Senecio erraticus (Wasser-Greiskraut)	1	r												1	3	_	V
														3			
Silidago gigantoa (Pioson Goldruto)	1	r												5			
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute) Sparganium emersum (Einfacher Igelkolben)	1	r															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	r															
Symphyotrichum salignum (Weidenblättrige	1	+															
Aster)	1																
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	r															
Typha angustifolia (Schmalblättriger Rohrkolben)	1	+															
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	1	+															

05.10.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartier	ung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	133241 7028	
	2.000 p.n.a. a.o.	21.61.121.124.6		DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1648	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4520.8304	

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	\ Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	1	r														
Veronica catenata (Bleicher Ehrenpreis)	1	+											3			
						l Rote l Arter		Arter	1 55	;			10	4	8	5

Anzahl Abschnitte

1

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz	Wei denauengebüsch unter Tideeinfluss (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl.	2 HFT (§ 30 (2) 1.1),
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	(§ 30 (2) 4.3) kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Nein Nein

05.10.2020 Seite 7 von 7