Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132589 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIS Fläche 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1387 15.08.2018 13024,2749	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop Schutz nur teilweise N	lein							
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig								
 Alter Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre 									
 Belastungsgrad 	 Belastungsgrad 7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß 								
 Ökolog. Funktion 	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer								
 Seltenheit 	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp	ner							

Bestandsbeschreibung

Grünstreifen von ca. 9 m Breite, der als Zugang um die Teiche herum führt. Der Streifen wird in der Mitte sporadisch gemäht, die Streu wird liegen gelassen, so dass der Untergrund verfilzt ist. In den Randbereichen steht das Gras z.T. 1,50 m hoch. Im Norden und Osten der Teiche gibt es hauptsächlich Land-Reitgras und Wiesen-Knäuelgras, sowie viel Rohr-Schwingel. Im Süden und Westen gibt es hauptsächlich Wiesen-Knäuelgras und Ausläufer-Straußgras. Zwischen den Gehölzen und den Teichen kommen von den Seiten Schösslinge von Weiden und Pappelnauf. Hier gibt es außerdem sehr viel Brennnessel, Brombeere und Japanischen Staudenknöterich

Vo	orkor	nmen an B	iotoptypen			
1	TF		Тур	н	IF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	a	100 %
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (20	018)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.)	Streifen um die Klärteiche herum Hauptdeich, Klärteiche, Golfplatz 570708 Hamburg-Mitte Rothenburgsort (132)	•	5929279 Vier- und Marschlande (673.10) Billwerder Ausschlag (104)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Auenlandschaft Obere Tidee Hamburger Unterelbe [DE 2526-	-	l: 100%]

30.09.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132589 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MIS Fläche 5	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1387 15.08.2018 13024,2749	

Räumliche Lage Karte A1 E22 Billwerder Insel Vogelichutgenötz Maßstab 1: 7500 =

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
132589	41951	7028	52	26.06.2009	/	7030	51					
132589	41924	7028	191	26.06.2009	/	7030	10150					
132589	42040	7028	194	26.06.2009	/	7030	10153					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72253	0	7028_1387_150818_1.JPG	
72254	0	7028_1387_150818_2.JPG	
72255	0	7028_1387_150818_5.JPG	
72256	0	7028_1387_150818_4.JPG	
72257	0	7028_1387_150818_3.JPG	

30.09.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 132589 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 1387 Nein Bearbeitung Kartierung MIS Kopie Nein 15.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13024,2749 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Verunkrautung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Bi otopverbund
	Teil eines größeren Biotopkomplexes
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege
Größe	
Breite	9.00 m

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

7028_1387_150818_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung







Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

7028_1387_150818_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7028_1387_150818_4.JPG





30.09.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Moorfleet

Interne Nr. 132589 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1387 Bearbeitung MIS Kopie Nein Kartierung 15.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13024,2749

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Sonstiges mes ophiles Grünland **Biotoptyp** GMZ **Biotoptyp** (2018)- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	s chwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		10
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	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)	7	h		_	_						_						
Allium vineale (Weinberg-Lauch)	7	W			_						_			V		3	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W			_									V		3	
, ,					-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Arctium lappa (Große Klette)	7	W		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-						
Bunias orientalis (Orientalisches	7	W		-	-						-						
Zackenschötchen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7			-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	h		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7			-	-						-						
Fallopia japonica (Japanischer	7	I		-	-						-						
Staudenknöterich)																	
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Z		-	-						-						

30.09.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

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

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1387 Bearbeitung MIS **Kopie** Nein Kartierung 15.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13024,2749 **Anzahl Abschnitte** 5 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
											Rot	e List	e				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-						-						
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-						-						
Populus balsamifera (Balsam Pappel)	7	W		-	-						-						
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-						-						
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	W		-	-						-						
Syringa spec. (Flieder)	7	W		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	I		-	-						-						
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		-	-						-						
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-						-						
					An	zahl I	Rote L	iste	Arter)				1		1	
					An	zahl /	Arten			47							

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

30.09.2020 Seite 5 von 5