

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132814
			DK5 DK5-GK	7028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorfleet
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	1480
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	16.09.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1541,2115
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	8	geringe örtliche oder punktuelle Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pfl. ges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Östlicher Teil der nicht ausgediechten Flächen. Dieser war in der Vergangenheit zeitweilig noch als Grünland genutzt worden, liegt gegenwärtig aber bereits seit langem brach, zum Teil recht niedrig und feucht gelegen, dann mit höheren Anteilen von Hundsreitgras, das im Süden in Bestände von Land-Reitgras übergeht, mit einer leichten Verbuschung im Zentrum aus einer Hängebirke einer Stieleiche und einer Rose. Am Deich im Osten mit leicht ansteigendem Gelände aber hier von Feuchvegetation dominiert, hier mit einer sich entwickelnden Röhricht aus Schilf mit eingestreuten Ruderal- und feuchtezeigenden Arten, mit Übergängen zu dem angrenzenden meist gemähten Deich, hier etwas grünlandartiger. Die größte Artenvielfalt direkt am Deich erkennbar. Der Bestand zum Teil etwas von Schleierfluren aus Hopfen und Zaunwinde überwachsen. Im Süden gibt einen kleinen Bestand des gefährdeten Fluss-Greiskrautes.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Im Südwesten der untersuchten Flächen, außerhalb der rückgediechten Flächen			
Nachbarnutzung/en	Röhricht, grünlandartige Vegetation auf dem angrenzenden Deich			
Rechtswert (X)	570520	Hochwert (Y)	5929536	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132814
		DK5 DK5-GK	7028
		DK5 - Name	Moorfleet
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1480
Bearbeitung	BRA	Kartierung	16.09.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1541,2115
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132814	42133	7028	54	25.06.2009	/	7030	53
132814	42043	7028	203	25.06.2009	/	7030	10162
132814	42200	7028	204	25.06.2009	/	7030	10163

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73055	0	7028_1480_160918_1.JPG	
73056	0	7028_1480_160918_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132814
		DK5 DK5-GK	7028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1480
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	16.09.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1541,2115
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Dichte unberührte Krautfluren mit Eignung als Brutvogelhabitat und Insektenlebensraum, eventuell auch Unterstand für Wildtiere
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, Flächen wenn möglich weiter vernässen

Foto

Fotodatei	7028_1480_160918_1.JPG	Fotodatei	7028_1480_160918_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2018)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132814
			DK5 DK5-GK	7028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorfleet
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	1480
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	16.09.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1541,2115
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	7
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 44.0.01 - Alnetalia glutinosae (Erlenbruchwälder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	r		-	-						-					
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	r		-	-						-					
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	1	2b		-	-						-					
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	2a		-	-						-					
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-	-						-					
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-	-						-					
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-	-						-					
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	r		-	-						-					
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	r		-	-						-					
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	r		-	-						-					
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	r		-	-						-					
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	1	r		-	-						-					

