

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132609
			DK5 DK5-GK	7028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorfleet
Bearbeitung	BRA	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	1406
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	23.09.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2722,4516
			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	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Nach Osten weisender Teil des ehemaligen Deiches, oberhalb der Röhrichte, die sich am Fuß ausgebildet haben. Der Bewuchs ist seither nicht genutzt worden und hochaufgewachsen, z.T. breiten sich Landröhrichte aus Schilf aus, teilweise Garten-Brombeergebüsche oder Brennesselfluren, teils setzt eine kräftigere Verbuschung aus Rosen, Weißdorn, verschiedenen Weiden ein, teils dominieren verfilzende Grasbestände. Allgemein ist der Aufwuchs recht hoch, 1,50 m und dicht, teilweise dornenreich und unzugänglich.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Ostrand des Untersuchungsgebietes, Ostflanke des ehemaligen Deiches			
Nachbarnutzung/en	Im Osten Röhricht im Westen weitere Ruderalflächen			
Rechtswert (X)	570900	Hochwert (Y)	5929684	
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 checked="" type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Holzhafen [HH-102 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

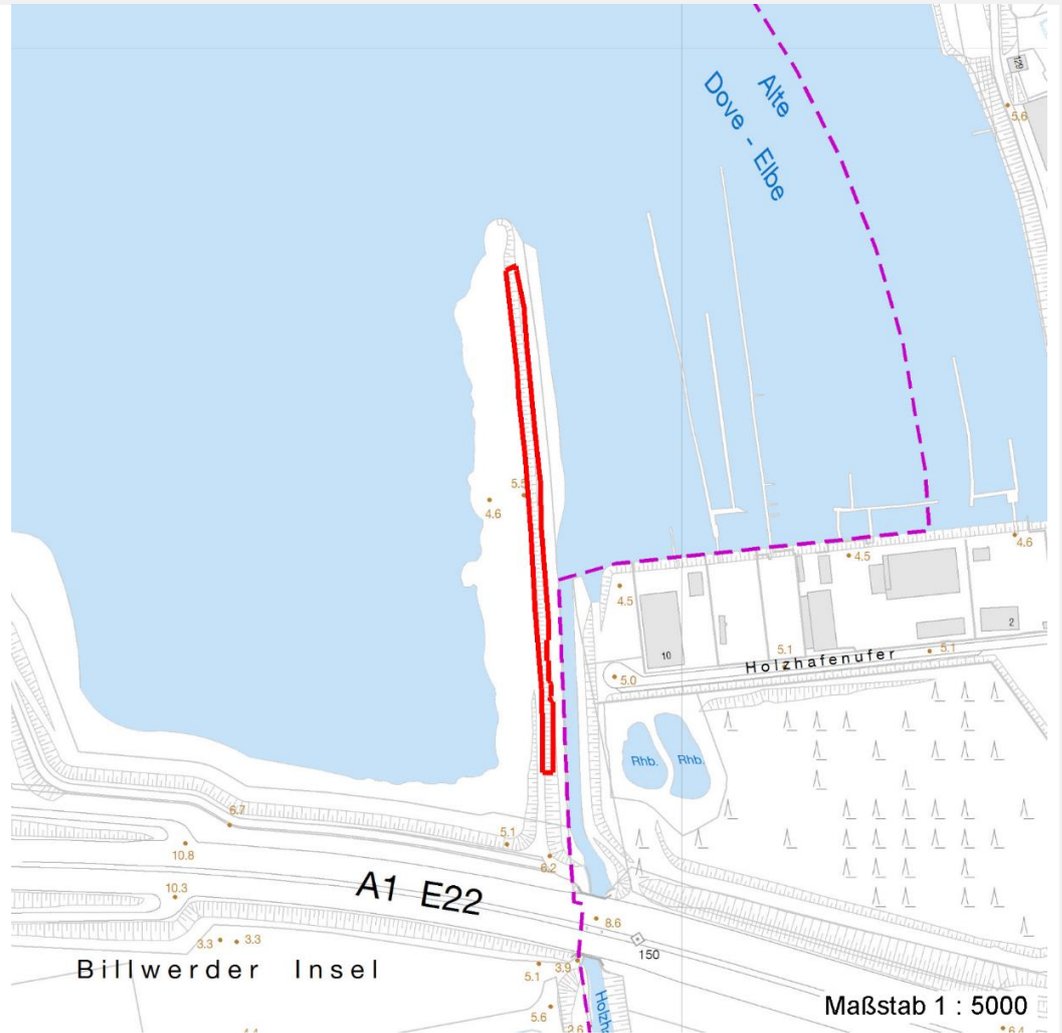
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132609
		DK5 DK5-GK	7028
		DK5 - Name	Moorfleet
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1406
Bearbeitung	BRA	Kartierung	23.09.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2722,4516
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)
132609	42088	7028	202	25.06.2009	/	7030	10161
132609	42120	7028	208	25.06.2009	/	7030	10167

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72335	0	7028_1406_230918_2.JPG	
72336	0	7028_1406_230918_1.JPG	
72337	0	7028_1406_230918_3.JPG	
72338	0	7028_1406_230918_7.JPG	
72339	0	7028_1406_230918_6.JPG	
72340	0	7028_1406_230918_5.JPG	
72341	0	7028_1406_230918_4.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132609
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7028
Bearbeitung	BRA	DK5 - Name	Moorfleet
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	1406
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	23.09.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	2722,4516
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah aufgewachsen
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen

Foto

Fotodatei 7028_1406_230918_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7028_1406_230918_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7028_1406_230918_3.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7028_1406_230918_4.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	132609
		DK5 DK5-GK	7028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1406
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	23.09.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	2722,4516
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietaea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer) 30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
Vegetation	Reaktion	neutral	6,8
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	132609
			DK5 DK5-GK	7028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorfleet
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	1406
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	23.09.2018
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	2722,4516
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	1		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	1		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	1		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	r		-	-						-						
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	r		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	r		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-	-						-						
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	r		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	r		-	-						-						
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	r		-	-						-						
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	r		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	r		-	-						-						
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	r		-	-						-						
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	r		-	-						-		b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	1	r		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	1	2b		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	r		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	r		-	-						-						
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	1	r		-	-						-		D				
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	1	1		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	1	1		-	-						-						
Senecio sarracenicus (Fluss-Greiskraut)	1	r		-	-						-		3	2 3			
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	r		-	-						-						
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	r		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	r		-	-						-						
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	1	
Anzahl Arten														27			

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