Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132816 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1482 16.09.2018 1264,0025	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung 7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Ic Puffer 	okalen Bi otopverbund ode	er als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., u reliktische RL-Arten	ungesättigtes Artens pektr	um,

Bestandsbeschreibung

Teil des alten Deiches der aktuell nicht mehr für die Landes verteidigung notwendig ist mit hauptsächlich nach Osten exponierter rund 6 m hoher Bös chung, mäßig steil geneigt, im oberen Teil zum Teil noch sehr grasreich bewachsen, mit hohen Anteilen von Knauelgras, Glatthafer, Ausläufer-Straußgras und Quecke, durchsetzt von Gebüsch aus Rose, Schlehe, Weißdorn, Hasel, Silberweide und Holunder, die vermutlich zum größten Teil auf die Pflanzung zurück gehen. Daneben gibt es vermutlich spontan aufgewachsenes, teils ausgedehntes Gebüsch aus Kratzbeere und Garten-Brombeere, die um 0,5-1,5 m Höhe erreichen. Die Grasfluren sind in der Regel stark verfilzt und um 0,5 m hoch, nur mäßig artenreich. Am Fuß der Böschung geht der Bewuchs Schilfröhrichte über. Die Vegetation ist durch die Aufgabe der Nutzung größtenteils als Ruderalgebüsch bzw. halbruderale Gras und Staudenflur zu bezeichnen. Es gibt über größere Teilflächen Schleierfluren aus Zaunwinde.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур		HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1				Ja	75 %			
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)					
1	2			, ,		25 %			
2		HRR	Ruderalgebüsch (2018)						

	, ,			
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Im Südosten der untersuchten Wirtschaftswege, Röhricht	,		
Rechtswert (X)	570918	Hochwert (Y)	5929464	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	х
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Holzhafen [HH-102 / Ante	eil: 65%]		

26.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132816 7028 Moorfleet
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1482 16.09.2018 1264,0025

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
42084	7028	60	25.06.2009	/	7030	59		
42088	7028	202	25.06.2009	/	7030	10161		
41988	7028	207	25.06.2009	/	7030	10166		
42120	7028	208	25.06.2009	/	7030	10167		
	Zuordnung 42084 42088 41988 42120	Zuordnung 42084 7028 42088 7028 41988 7028 42120 7028	Zuordnung 42084 7028 60 42088 7028 202 41988 7028 207 42120 7028 208	Zuordnung 42084 7028 60 25.06.2009 42088 7028 202 25.06.2009 41988 7028 207 25.06.2009 42120 7028 208 25.06.2009	Zuordnung 42084 7028 60 25.06.2009 / 42088 7028 202 25.06.2009 / 41988 7028 207 25.06.2009 /	Zuordnung 42084 7028 60 25.06.2009 / 7030 42088 7028 202 25.06.2009 / 7030 41988 7028 207 25.06.2009 / 7030 42120 7028 208 25.06.2009 / 7030		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
73065 73066 73067 73068	0 0 0 0	7028_1482_160918_3.JPG 7028_1482_160918_2.JPG 7028_1482_160918_1.JPG 7028_1482_160918_4.JPG	

26.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 132816 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 1482 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 16.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1264,0025 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Keine
Wertgesichtspunkte	Strukturreich und mäßig artenreich
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen insbesondere die Entwicklung von
	Dornengebüsch ist als Schutz für die angrenzenden Flächen vorteilhaft

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Foto

7028_1482_160918_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7028_1482_160918_4.JPG





Foto Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7028_1482_160918_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7028_1482_160918_2.JPG





26.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132816 7028 Moorfleet
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1482 16.09.2018 1264,0025

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 AKM
Бюсорсур	Standorte (2018)	ыосорсур	AKIVI
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT Beschreibung		FFH-LRT Entw.potential LRT	
bescin cibang		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	75 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
VegDeckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19.2.01.01 - Arction lappae (Klettenfluren)
	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

26.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

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

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1482 Bearbeitung Kopie BRA Nein Kartierung 16.09.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1264,0025 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste															
														Rote Liste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH ND SH	D
Achillea millefolium agg. (Artengruppe	1	r		-	-						-				
Gewöhnliche Schafgarbe)															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-	-						-				
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	r		-	-						-				
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	1	r		-	-						-				
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	1	2a		-	-						-				
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	r		-	-						-				
Bunias orientalis (Orientalisches	1	+		-	-						-				
Zackenschötchen)															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	r		-	-						-				
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	r		-	-						-				
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-	-						-				
Corylus avellana (Haselnuss)	1	r		-	-						-				
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	1	r		-	-						-				
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	r		-	-						-				
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	r		-	-						-				
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	r		-	-						-				
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	r		-	-						-				
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	r		-	-						-				
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	1	r		-	-						-				
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-	-						-				
Glechoma hederacea (Gundermann)	1	2m		-	-						-				
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	r		-	-						-				
Humulus lupulus (Hopfen)	1	r		-	-						-				
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	1	r		-	-						-				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	r		-	-						-				
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	1	r		-	-						-				
Phragmites australis (Schilf)	1	r		-	-						-				
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	r		-	-						-				
Prunus cerasifera (Kirsch-Pflaume)	1	r		-	-						-				
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	1	r		-	-						-				
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	1	r		-	-						-				
Prunus spinosa (Schlehe)	1	r		-	-						-				
Rosa canina (Hunds-Rose)	1	+		-	-						-				
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	1	r		-	-						-			G	
Rosa spec. (Rose)	1	r		-	-						-				
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	1	3		_	-						-				
Rubus caesius (Kratzbeere)	1	+		-	-						-				
Salix alba (Silber-Weide)	1	r		-	-						-				
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	r		_	_						_				
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	1	r		_	_						_				
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-	-						_				
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	1	r		_	_						_				
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	2a			_						_				
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	r									-				
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	r									_				
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	r									-				
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	1	r			-						-				
vicia tetrasperina (viersailiige vvicke)	Т	- 1													

26.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartier	ung Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	132816 7028	
	2.000 p.na. a.o.			DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1482	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.09.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche	•		Fläche / Länge [m²/m]	1264 0025	

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1			
					An	zahl A	Arten			46							
MS: Mangansystom: M: Manganangaha W: Rowertun	a dor A	\r+ /CC	H-MAn	itoring)	\/c·	Vogot	tations	chich	+ C+-	Ctatue	DA.	Λ uto	r Dh	inologi	o. Dh.	Dhäno	logio

Anzahl Abschnitte

2

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

eilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
• •	Dudagalask Saak (2010)		_
Biotoptyp	Ruderalgebüsch (2018)	Biotoptyp	HRR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
_		Hauptfläche	
		Flächenanteil	25 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 6 von 6