Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132748 7028 Moorfleet	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1422 24.08.2018 3579,4808	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.3 Feldgehölze	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vo 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte reliktische RL-Arten 	en lokalen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

Alte Brachfläche, bei der es nicht soklar wird, wie es im Inneren aussieht, da die Fläche nicht betretbar ist, vollständig von Garten-Brombeergebüsch abgeschirmt und durchwachsen. Wegen der Unzugänglichkeit ist die Artenliste unvollständig. Dar in wachsen einzelne, ältere Silberweiden, die 60 cm Stammdicke erreichen und weitere Verbuschungsflächen aus strauchförmigen Weiden, Vogelbeere, Weißdorn. Die Vegetation bildet insgesamt ein sehr unzugängliches, naturnahes Feldgehölz. Der Standort insgesamt erscheint etwas aufgehöht gegenüber der Umgebung, der gesamte Standort liegt ca. 1 bis 2 m höher der benachbarten Marsch und geht sicherlich auf eine ursprüngliche Aufschüttung zurück.

V	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	100 %	
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)	

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich der Kirche Moorfleet, westlich der neuen Gartenbaubildungsstätte Gartenbau, Grünland, Acker				
Rechtswert (X)	571764	Hochwert (Y)	5929509		
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Bergedorf Moorfleet (612) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Vier- und Marschlande (673.10) Moorfleet (609) EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark			

26.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	132748	
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5 DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1422	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3579,4808	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage
Karte

MOORFLEET

Autobahmdreieck
Hamburg-Südost
Hamburg-Südost
Maßstab 1: 50000

Weitere Erheb	Weitere Erhebungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
132748	42153	7028	70	26.06.2009	>	7030	71
132748	41946	7028	82	26.06.2009	/	7030	10005
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72871	0	7028_1422_240818_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.

26.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 132748 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7028 DK5 - Name Moorfleet Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 1422 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 24.08.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3579,4808

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Bedeutung für das Landschaftsbild Sicherlich handelt es sich um ein Trittsteinbiotop, ein Rückzugsbiotop für die Wildtiere im Gebiet, Insekten und Vogellebensraum, eventuell Überwinterungsplatz für Amphibien, naturnahes Relikt in einer intensiv genutzten Umgebung. Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Bedeutung für den Biotopverbund
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Strukturvielfalt Dichte Gehölzstruktur Amphi bi en, Sommer quartiere Insekten, allgemein Vögel Nach Möglichkeit in der gegenwärtigen Form erhalten.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

1

7028_1422_240818_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Kleingehölz (2018)	Biotoptyp	HGZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

26.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen					[В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	132748 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]	1422 24.08.2018 3579,4808	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	8 - schwach basisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	Reaktion	s chwa ch basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

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)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-						
Bryonia dioica (Rotbeerige Zaunrübe)	7	W		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-	-						-						
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	W		-	-						-						

26.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					E	3
	_			Interne Nr.	132748	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7028	
				DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1422	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	24.08.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3579,4808	
Anzahl Abschnitte	1			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
					An	Anzahl Rote Liste Arten											
					Anzahl Arten				19								

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

26.09.2022 Seite 5 von 5