

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46680
		DK5 DK5-GK	7228 7230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	23 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	839520,9478
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

In Betrieb befindliche Spülfläche Feldhofe. In den frisch gespülten Bereichen nur Sand und Schlick, in den etwas älteren Teilen, die längere Zeit ohne Schaufelfahrzeuge befahren wurden, bildet sich eine halbruderale Feuchtvegetation. Die Dämme wurden gerade erhöht und dadurch deren Flora zerstört. Im Bereich des nördlichen Spülfeldes jedoch weitgehend intakte Dämme mit halbruderaler Wildstaudenflur.

Zoologisch interessant wegen der vielen Limicolen, die hier auf Nahrungssuche gehen und im Herbst rasten.

Nahrungsbiotop für Graureiher, Brandgans, Zwergseeschwalbe, Flußseeschwalbe; Rastbiotop für Alpenstrandläufer, Pfuhlschnepfe.

Wertstufe 5.

Spezielle Nutzungen: Aufspülung von Aushub aus dem Hafenbecken (benachbart Grünland, Äcker, Gärten, Autobahnen)

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	OAS	Spülfläche, Sandaufschüttung (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südöstlich der Autobahn A1 und südwestliches Bahndammes		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	572878	Hochwert (Y)	5928915
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorfleet (612)	Gemarkung	Moorfleet (609)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46680
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7228 7230
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	23 28
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	839520,9478
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46680	46681	7228	23	26.07.2000	K	7230	28

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung durch ständiges Bewegen des Sediments halten sich nur Therop Sonstige Umnutzung Biotop ist jedoch an fortwährende Spülung gebunden, bei Stil schwindet er
Wertgesichtspunkte	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46680
		DK5 DK5-GK	7228 7230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	23 28
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1981
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	839520,9478
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zoologisch sehr wertvoll
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form
Maßnahmen	Vögel
	Beibehaltung der derzeitigen Bewirtschaftung bzw. Pflege
	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Spüflfläche, Sandaufschüttung (2000)	Biotoptyp	OAS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: künstlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	X		-													
Atriplex prostrata (Spieß-Melde)	7	X		-											D		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46680
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7228 7230
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	23 28
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	839520,9478
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-														
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	X		-														V
Senecio spec. (Greiskraut)	7	X		-														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	X		-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-														
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten														1	1			
Anzahl Arten										24								

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