

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41934
		DK5 DK5-GK	7028 7030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet
Bearbeitung	GMK Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	19 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1983
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	91952,5644
		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

Mehrere halbruderale Wildstaudenfluren, AK, ca. 50-70cm hoch, bewachsen mit Landreitgras, Disteln, Brennesseln, Johanniskraut, Knäuelgras und Schlangenlauch.

Außerdem fleckenweise Schilf, Geruchlose Kamille und vereinzelt Große Klette und Bärenklau.

In Fahrspuren Gift-Hahnenfuß, Sumpf-Ruhrkraut und Sumpf-Ziest.

Einzelne Anfluggehölze aus Birken, Weiden und Pappeln.

Individuenreiche Heuschreckenbestände und Schmetterlinge: Kleiner Heufalter und der vom Aussterben bedrohte Schwarzkolbige Braundickkopffalter.

Fauna:

Heuschrecken: Metrioptera roeseli, Chortippus albomarginatus, Ch. brunneus;

Lepidoptera: Coenonympha pamphilus, Adopaea lineola;

Säuger: Schermaus.

Wertstufe: 6.

Spezielle Nutzungen: Keine (benachbart Deich, Böschung, Acker)

Nutzungsintensität: keine

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	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Billwerder Insel und östlich des Elbwasser-Filterwerkes sowie nördlich der E4-A1

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 570749

Hochwert (Y) 5929310

Bezirk Hamburg-Mitte

Naturraum Vier- und Marschlande (673.10)

Stadtteil (OT-Nr.) Rothenburgsort (132)

Gemarkung Billwerder Ausschlag (104)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet

EG-Vogelschutzgeb.

x

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG

NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 54%], NSG Holzhafen [HH-102 / Anteil: 7%]

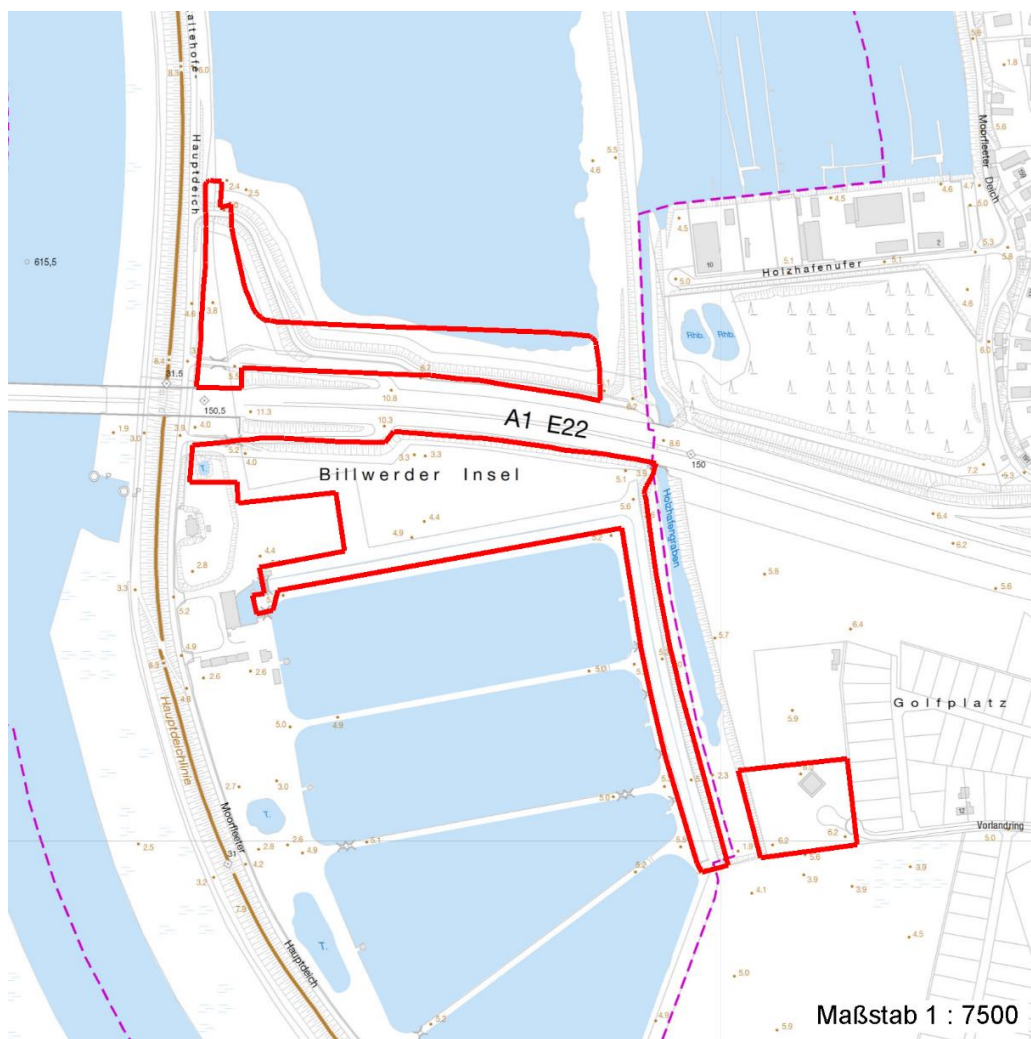
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41934	
		DK5 DK5-GK	7028	7030
		DK5 - Name	Moorfleet	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	19	6
Bearbeitung	GMK	Kartierung	15.07.1983	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	91952,5644	
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

FFH-GEBIET
Wasserschutzgebiet
Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41934	41910	7028	19	17.07.2001	K	7030	6

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche Naturverjüngung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41934
		DK5 DK5-GK	7028 7030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet
Bearbeitung	GMK	Biotop-Nr. alt	19 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1983
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	91952,5644
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Falter
Maßnahmen	Heuschrecken Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: künstlich	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Böschung, Aufschüttungsfläche

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

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)	7	X		-															
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-															
Allium schoenoprasum (Schnitt-Lauch)	7	X		-												3		0	V
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-															
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	41934 7028 7030 Moorfleet 19 6 15.07.1983 91952,5644
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	GMK		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	3		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Bunias orientalis (Orientalisches Zackenschötchen)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-															
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	7	X		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Hieracium laevigatum (Glattes Habichtskraut)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-															
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	X		-															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-															
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	X		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-															
Salix spec. (Weide)	7	X		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-															
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	X		-															
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		-															
Anzahl Rote Liste Arten													1	0	1				
Anzahl Arten										45									

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