

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46703
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7228 7230
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	18 21
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.08.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	76480,2807
		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

Halbruderale Wildstaudenflur, entlang der Böschungen überwiegend aus Reitgras und Brennesseln bestehend, nur wenige junge Birken, Pappeln und Weidengebüsche enthaltend. Auf ebenen Flächen, z.B. im Bereich des Verschiebebahnhofs etwas dichter Baum- und Strauchbewuchs, aber immer noch lückig.

Interessanter, relativ unberührter Biotop, dessen jetziger Zustand auf ein bereits sehr lange ungestörtes Wachstum deutet. Die Artenliste läßt sich bei ganzjähriger Beobachtung sicherlich noch auf ca. 100 Arten erweitern.

Tiere:

Reichhaltige Insektenfauna: Bienenweide, Tagpfauenauge, Aeschna grandis, Bläulinge, Bienen, Hummeln.
Heuschrecken: Metrioptera roeseli, Tettigonia viridissima, Chorthippus brunneus, Chorthippus apricarius.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: verwildert

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 An den Böschungen und auf der Ebene des Bahn-damms um den Versch.bahnhof Billwerder-Moorfl.

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	573708	Hochwert (Y)	5928876
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	<input checked="" 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	NSG Allermöher Wiesen [HH-607 / Anteil: 2%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

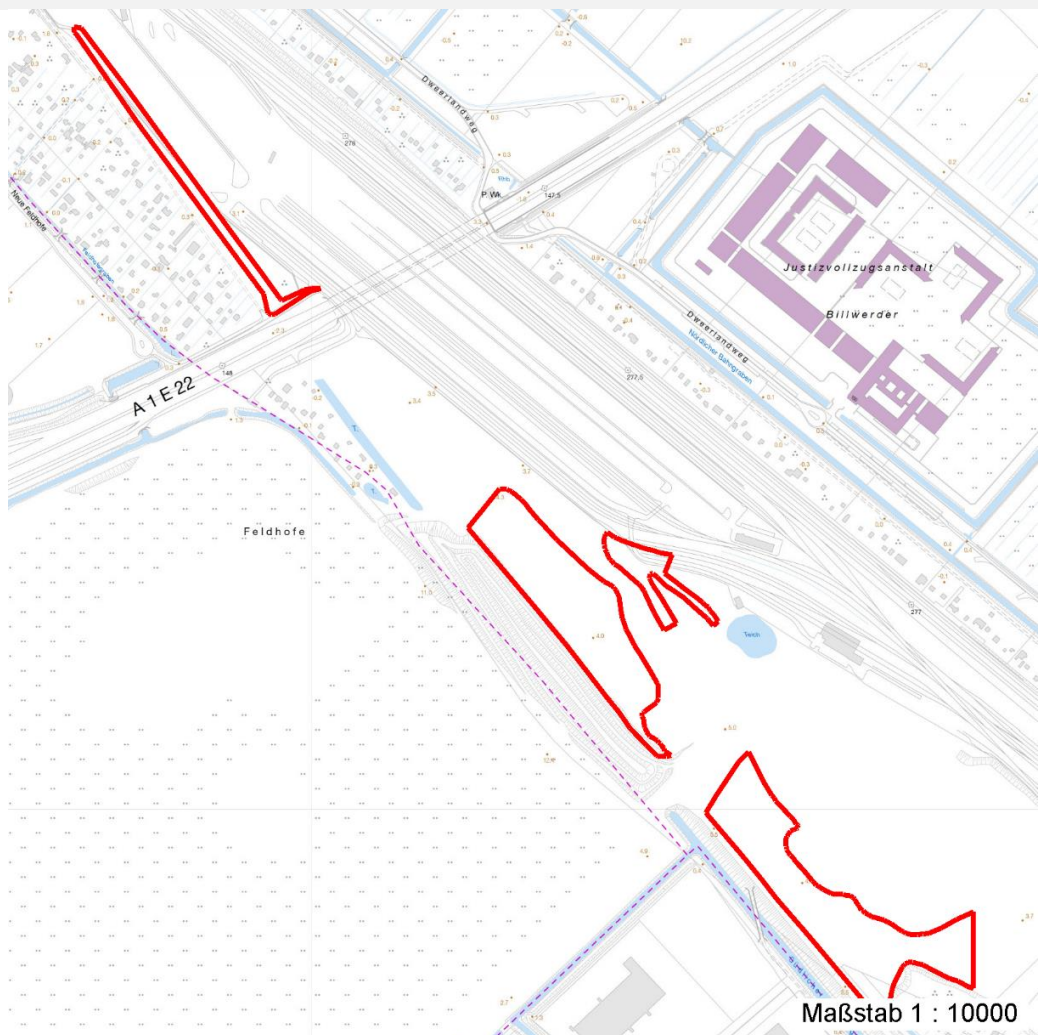
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46703
		DK5 DK5-GK	7228 7230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	18 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1981
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	76480,2807
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
46703	46819	7228	18	01.08.2000	K	7230	21
46703	46784	7228	31	10.07.2000	N	7230	46

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz Bebauung am Rande des Gleiskörpers
Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung Artenreich

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	46703
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7228 7230
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Moorfleet-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	18 21
Anzahl Abschnitte	4	Kartierung	15.08.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	76480,2807
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Hoher Wildpflanzenanteil
	Strukturvielfalt
	Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
	Zoologisch sehr wertvoll
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Heuschrecken
Maßnahmen	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		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: künstlich		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Böschungen

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	46703 7228	7230
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorfleet-Ost	
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	18	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1981	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	76480,2807	
		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		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-															
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	X		-															
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		-															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-															
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	X		-															
Berteroa incana (Graukresse)	7	X		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-															
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	X		-										3				V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	X		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-															
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	X		-										3				3	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-															
Fallopia sachalinensis (Sachalin-Staudenknöterich)	7	X		-															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-															
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	X		-															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-															
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-															
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	X		-															V
Lupinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	X		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		-															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X		-															
Pastinaca sativa (Pastinak)	7	X		-															
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-															
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	X		-										2	3				3
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-															
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	X		-															
Potentilla norvegica (Norwegisches Fingerkraut)	7	X		-															0
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-															
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	X		-															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	X		-															
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-															
Salix spec. (Weide)	7	X		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	X		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	46703	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 DK5-GK	7228	7230
Bearbeitung	KUR	Kopie	Nein		DK5 - Name
Räumliche Abbildung	Fläche		Biotop-Nr. alt	Moorfleet-Ost	
Anzahl Abschnitte	4		Kartierung	18 21	
			Fläche / Länge [m²/m]	15.08.1981	
			Breite (lineare Abb.) [m]	76480,2807	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	X		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	X		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
Anzahl Rote Liste Arten														3	1	3	1
Anzahl Arten														54			

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