

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21529
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	33 39
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	14.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8346,2821
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Wie ein alter Bahndamm wirkender Wall von knapp 2m Höhe (Lärm- und Sichtschutz gegenüber Güterbahn) mit trockener Gras- und Staudenflur, in wechselnd (eher) starkem Maße verbuscht. Mit Besenginster und Waldkiefer sind auch Arten der Heide vertreten. Die vorkommende Wildbirne ist vom Aussterben bedroht.

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	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		
3	v	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	w parallel der aktuellen Hafenbahnlinie		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Gehölz		
Rechtswert (X)	562233	Hochwert (Y)	5926778
Bezirk	Harburg	Naturraum	Altländer Hoch- und Sietland (671.21)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 96%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

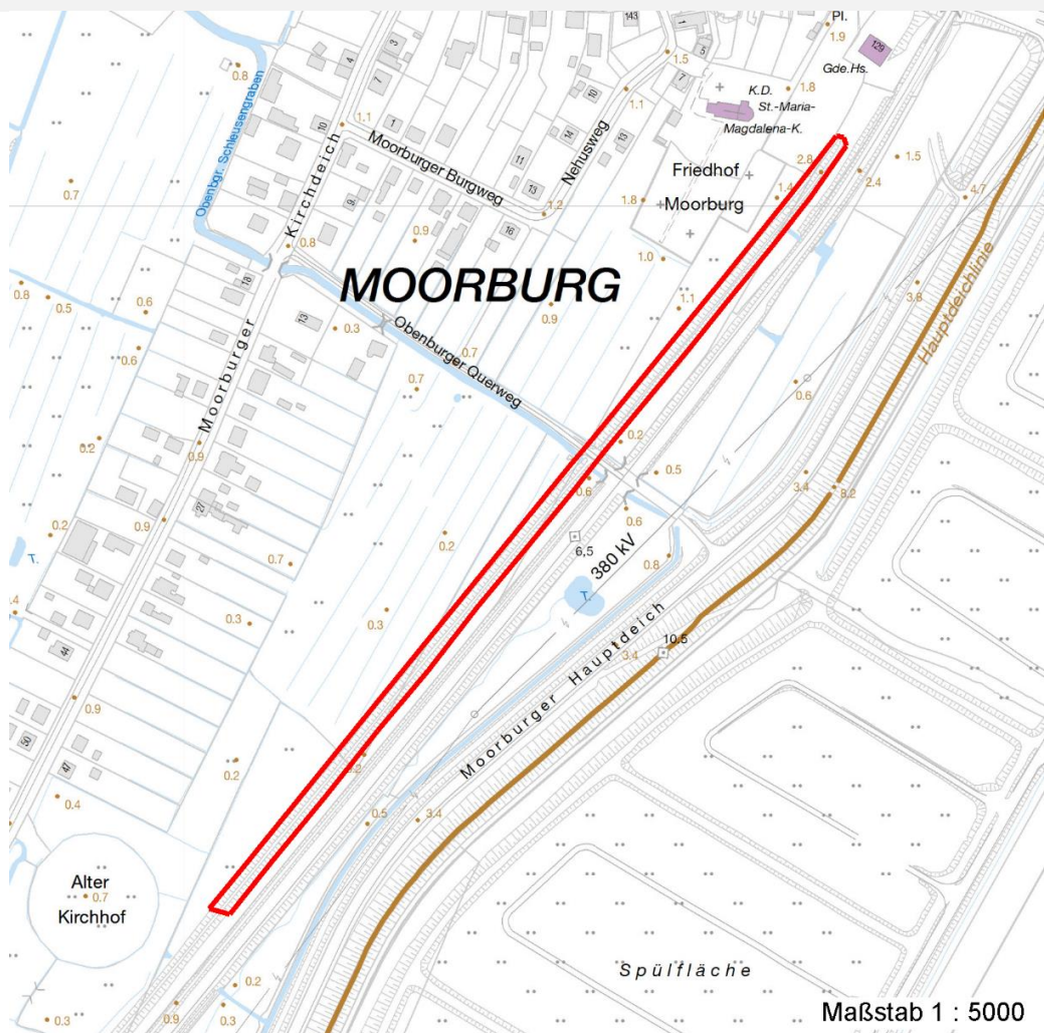
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21529
		DK5 DK5-GK	6226 6228
		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	33 39
Bearbeitung	PRO	Kartierung	14.09.2010
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8346,2821
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5396	0	6226_33_140910_1.JPG	N

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Starke Lärmbelastung Abgrabung zur Sandgewinnung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Lärm- und Sichtschutzfunktion gegenüber der Güterbahn Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Wichtige Pufferfunktion

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21529
			DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung
Anzahl Abschnitte	1			14.09.2010
			Fläche / Länge [m²/m]	8346,2821
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Blütenreiche Fluren Kaninchenbauten Spinnennetze Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte Gehölzstruktur Heuschrecken Spinnen Tagfalter Kleinsäuger Vögel
Ziele der Entwicklung	Blütenbesuchende Insekten Erhalt
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei	6226_33_140910_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	im N	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	N	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biototyp	AKT
- Zusatz	Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen (v)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21529
			DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	PRO	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			33 39
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				14.09.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				8346,2821
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Wall

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	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)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-	-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-	-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		-	-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-	-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S	-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S	-													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	z		S	-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-	-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-	-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-	-													
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	X		-	-										V			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-	-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-	-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Holzzahn)	7	X		-	-													
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X		-	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-	-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	X		-	-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-	-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		-	-													
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		S	-										D			
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-	-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-	-													

