

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21486
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	6226 6228
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	9 9
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.10.1988
		Fläche / Länge [m²/m]	135420,7085
		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

Ausgedehnte Landreitgrasbestände (ruderales Grasflur AG) am Rande von Tanklagern auf alten Aufschüttungs- oder Spülflächen mit sandigem Untergrund, die als Industrie-Erwartungsland bereits vor langer Zeit über das Sturmflutniveau erhöht worden sind. Auf den großen, trockenen, ebenen Flächen ist Landreitgras vorherrschend, die Verbuschung mit Birken und Weiden ist allerdings weit fortgeschritten. An Krautpflanzen konnten zwar eine Reihe von Arten, aber nur in wenigen Exemplaren festgestellt werden. Vereinzelt gibt es große Trockenstellen mit Dominanz von Sand-Segge, Rot-Straußgras, Moosen und Flechten. Im Landreitgras-Bestand treten große Flecken von Acker-Schachtelhalm auf. Die Fläche setzt sich in gleicher Weise auf der DG Hohe Schaar fort. Sie ist reich an Heuschrecken, charakteristischen Ameisen und Schmetterlingen, es konnten aber keine Rote-Liste-Arten unter den Pflanzen festgestellt werden.

Wertstufe: 5.

Foto Nr. 2/6/88 vom 2.10.88.

Pilze: Coprinus atramentarius.

Fauna:

Säugetiere: Kaninchen;

Schmetterlinge: Pieris brassicae.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung erkennbar, gelegentlich Hundauslauf.

Nutzungsintensität: keine

2003: Abschnitt 1 in Karte nicht gefunden, Abschnitt 2 (s Hohe-Schaar-Hafen) umgestaltet

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Auf der Hohen Schaar nördlich des Kattwyk-dammes und südl. d. Hohe-Schaar-Hafens		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	563477	Hochwert (Y)	5927465
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Kattwyk (144)

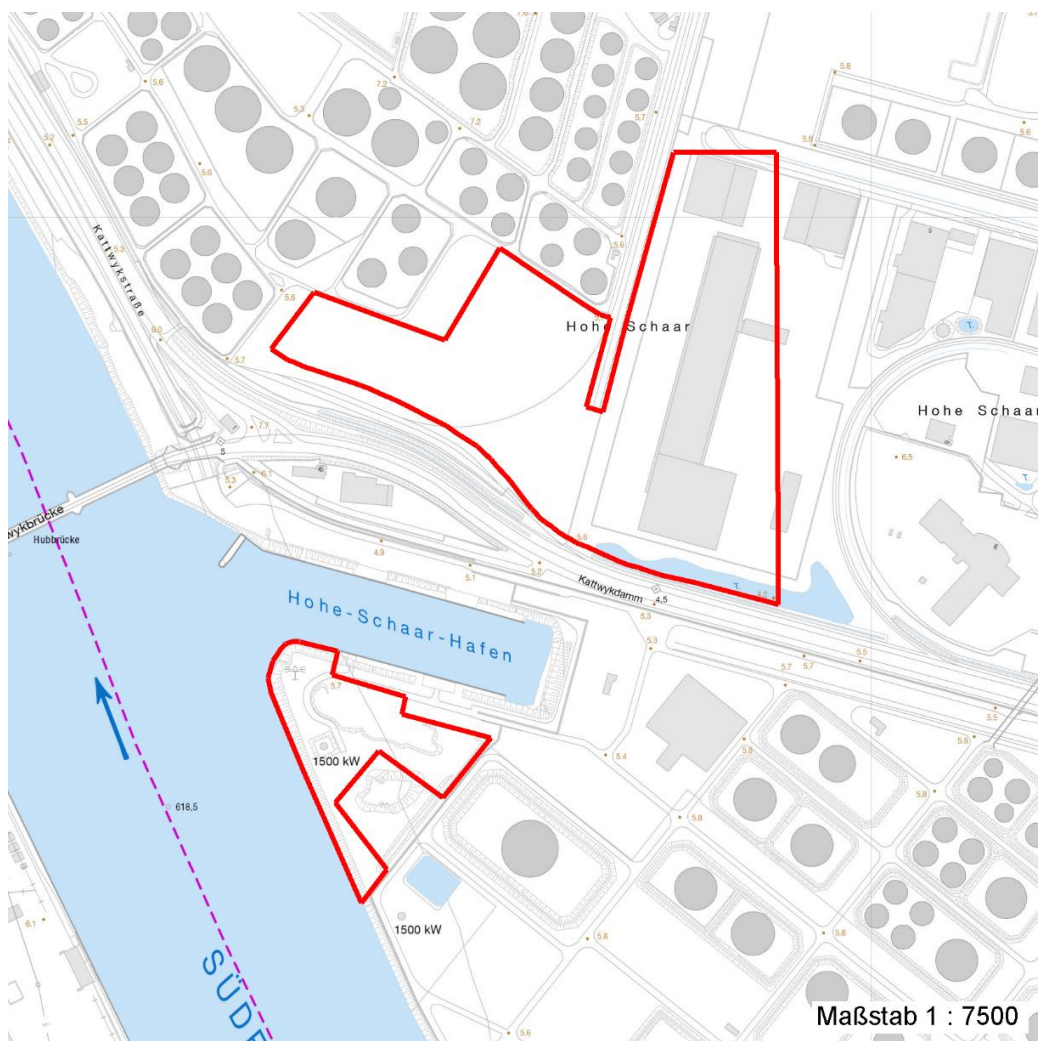
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21486
		DK5 DK5-GK	6226 6228
		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	9 9
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.10.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	135420,7085
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/>	Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/>	EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/>	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET							
Wasserschutzgebiet							
Karte							



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21486	21484	6226	50	05.09.2003	N	6228	10005

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21486
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	6226 6228
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	9 9
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.10.1988
		Fläche / Länge [m²/m]	135420,7085
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Luftverunreinigungen Im Westen wird ein Teil der Fläche bebaut, Erddeponie am Hoh Hafen Starke Geruchsbelästigungen und LVU durch benachbarte Tankla Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Bebauung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil artenarme Ausprägung Besonders flechtenreich bewachsen Besonders moosreich bewachsen Dominanz von Laubgehölzen Ungestörtheit
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kaninchenbauten Offene trockene Sandflächen Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Heuschrecken
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Vermeidung von Eutrophierung

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21486
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	6226 6228
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	9 9
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	15.10.1988
		Fläche / Länge [m²/m]	135420,7085
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	1	+		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h		-									3		V		
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		-													
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	1	+		-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	1	+		-									3		V		
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	1	+		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	1	+		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		-													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	1	+		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-													
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	21486
			DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	KUR	Kopie	Biotop-Nr. alt	9 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.10.1988
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	135420,7085
			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
Anzahl Rote Liste Arten														2		2	
Anzahl Arten																27	

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