

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120756
		DK5 DK5-GK	6226 6228
		DK5 - Name	Moorburg-Ost
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	131 48
Bearbeitung	HAAM	Kartierung	01.01.2018
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	21936,0514
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsiche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Aufgrund von Geodatenänderung nur kopierter Datensatz aus 2010; Biotop wurde 2018 nicht erneut kartiert und bewertet!

Komplex aus mageren, ruderalen Grasfluren in Tanklagergelände.
 Diese beispielhaft kartierte Fläche möge als Beispiel dienen, welches Potenzial ungenutzte Hafen-Industrieflächen haben können.
 Stellenweise Verbuschung u.a. mit Sanddorn, stw. schütterer Schilf-Röhrichte, stw. auch häufiger gemäht, umfangreiche Kaniichenbauten, die Sand, teils auch tiefergelegenen Mauerschutt zutage fördern, Blattäuse & Marienkäfer (einheimische) auf Schmalblättrigem Greiskraut (Neophyt), Magerrasenelemente, stw. kryptogamenreich, teils Vegetation alltastig ausgedünnt etc.
 Für Freizeitverbringende unzugänglich, also weitgehend ungestört.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	87 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		
1	2			6 %
2	BVZ	Sonstige Ver- und Entsorgungsfläche (2018)		
1	3			7 %
2	VSW	Wirtschaftsweg (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	s Hohe-Schaar-Hafen		
Nachbarnutzung/en	Tanklager, Windräder		
Rechtswert (X)	563498	Hochwert (Y)	5927441
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (137)	Gemarkung	Kattwyk (144)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

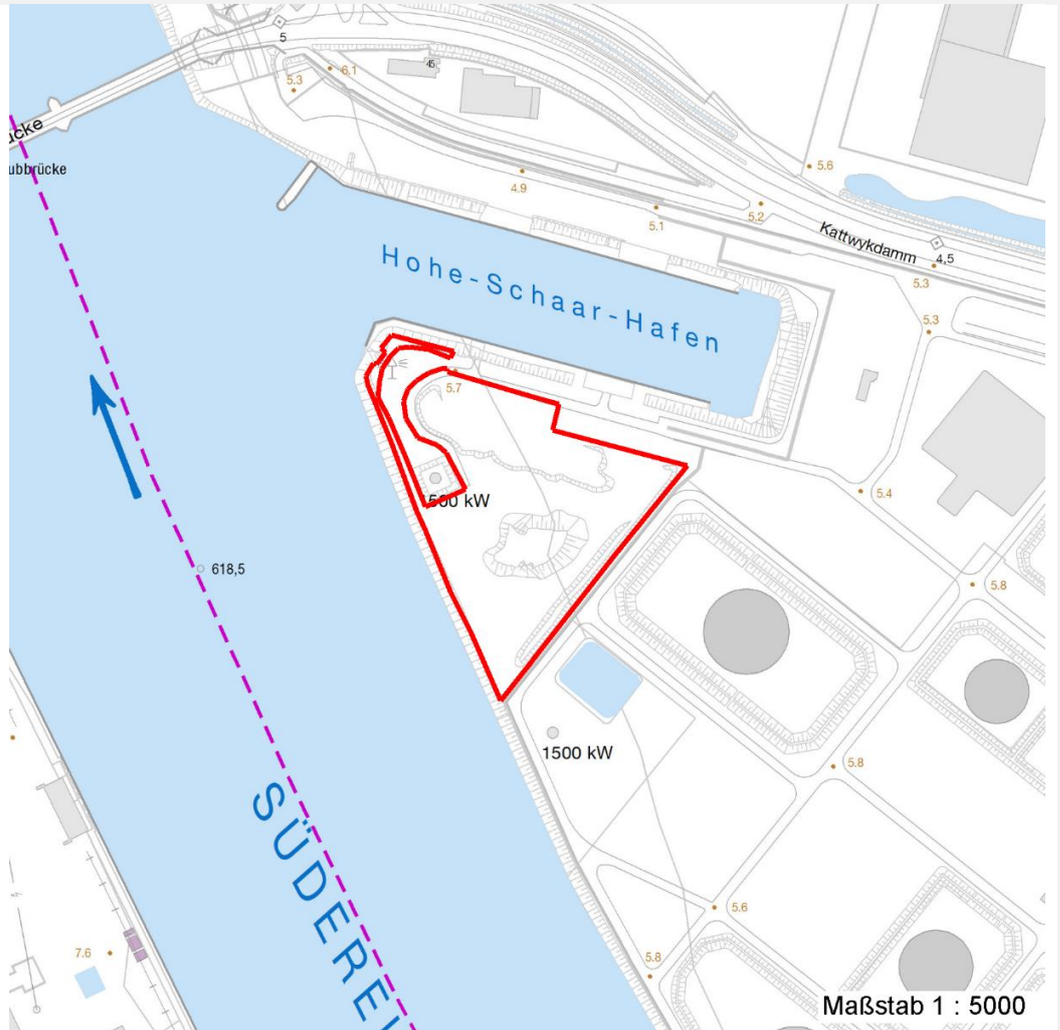
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120756
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6226 6228
Bearbeitung	HAAM	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	131 48
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	01.01.2018
		Fläche / Länge [m²/m]	21936,0514
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
120756	21471	6226	41	29.09.2010	<	6228	48
120756	21484	6226	50	05.09.2003	>	6228	10005

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Altlasten? Bebauung Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120756
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	131 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.01.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21936,0514
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen Artenreich Bedeutung für das Landschaftsbild Landschaftstypischer Biotop Blütenreiche Fluren Naturnahe Gehölze Kaninchenbauten Offene trockene Sandflächen Spinnennetze Dichte Gehölzstruktur
Bedeutung für Tiergruppe	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Insekten, allgemein Großsäuger Zug- und Rastvögel Kleinsäuger Vögel ((Brut)) Tagfalter
Ziele der Entwicklung Maßnahmen	Erhalt der div. ökologischen Funktionen 1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	87 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand Z - Bauschutt
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	* - Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten fl - flechtenreich hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig m - (gelegentliche) Mahd v - Verbuschung, spontanes Gehölzaufkommen

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	120756
		DK5 DK5-GK	6226 6228
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Moorburg-Ost
Bearbeitung	HAAM	Biotop-Nr. alt	131 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	01.01.2018
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	21936,0514
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X															
Anchusa officinalis (Gewöhnliche Ochsenzunge)	7	I												3	3	V	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d															
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	I												3	3		
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X															
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	X															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	X															
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z															
Phragmites australis (Schilf)	7	I															
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	X												D	G		
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X															
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	X															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X															
Rosa spec. (Rose)	7	X															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	I															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X															
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z															
Sonchus arvensis arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	X															
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	X															
Bryophyta (Moose)																	
Polytrichum juniperinum (Wacholder-Widertonmoos)	7	X															
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia furcata	7	X												2			
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	120756	
			DK5 DK5-GK	6226	6228
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Moorburg-Ost	
Bearbeitung	HAAM	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	131 48
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	01.01.2018
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	21936,0514
				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														4	3	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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstige Ver- und Entsorgungsfläche	Biotoptyp	BVZ
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	6 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Wirtschaftsweg	Biotoptyp	VSW
- Zusatz	(2018)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	7 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein