

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	120756
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6228
		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>131</b> 48
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Kartierung</b>	01.01.2018
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21936,0514
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6	Wertvoll
– <b>Alter</b>	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	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 allseitig 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	Halbruderales 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

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

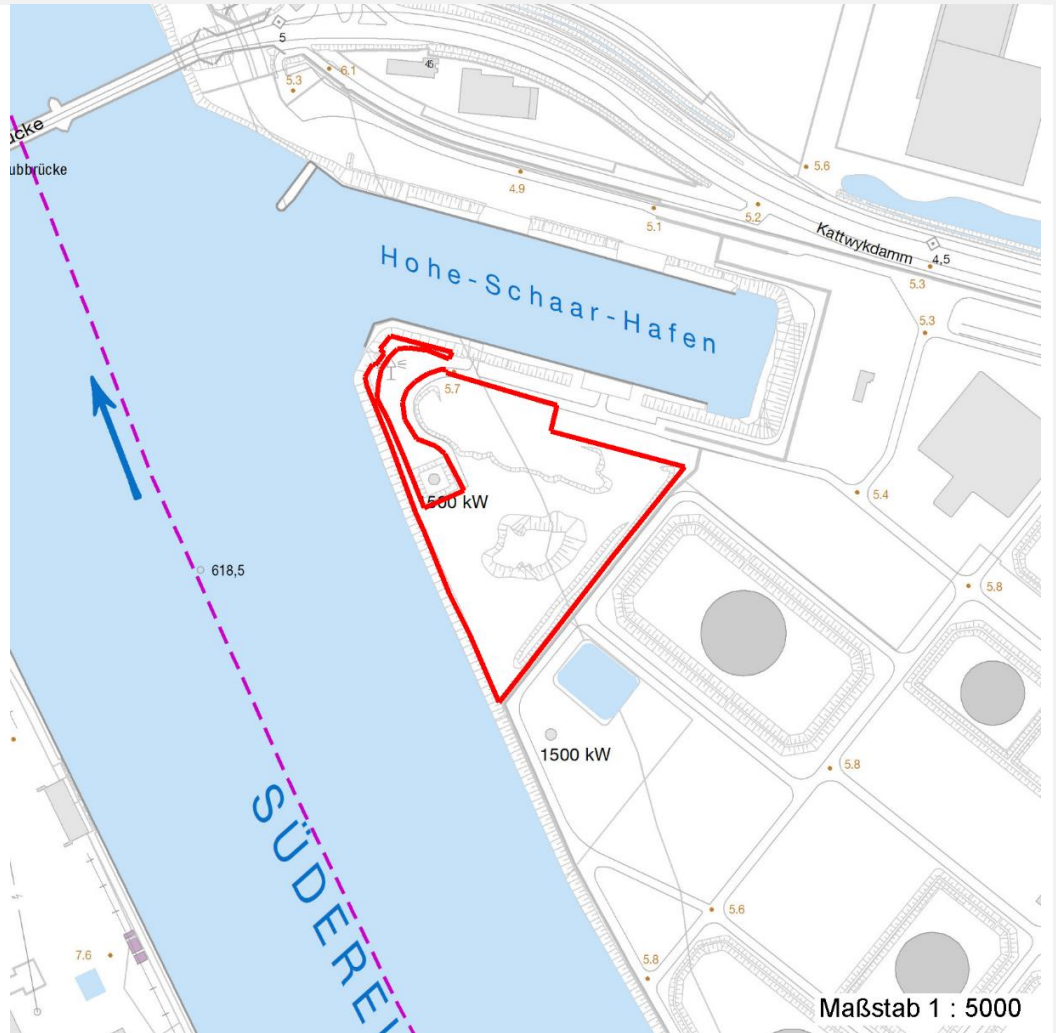
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	120756
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6228
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>131</b> 48
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	01.01.2018
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21936,0514
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Altlasten? Bebauung Intensivierung der Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Strukturvielfalt

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	120756
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>131</b> 48
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	01.01.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21936,0514
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## 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

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

## Weitere Angaben

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	120756
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b> 6228
			<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>131</b> 48
<b>Bearbeitung</b>	HAAM	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			01.01.2018
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				21936,0514
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
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															
<b>Bryophyta (Moose)</b>																	
Polytrichum juniperinum (Wacholder-Widertonmoos)	7	X															
<b>Lichenes (Flechten)</b>																	
Cladonia furcata	7	X													2		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	X															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	120756	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b>	6228
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost	
<b>Bearbeitung</b>	HAAM		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>131</b>	48
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	01.01.2018	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	21936,0514	
		<b>Kopie</b>	Nein		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>														<b>24</b>			

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

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

## Teilflächenbeschreibung

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