

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	139287
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	190
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	02.09.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2928,3557
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	<b>Schutz nur teilweise</b>	Ja
----------------------------	---------------------------	-----------------------------	----

<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>	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

von niedrigwüchsigem Trockenrasen eingenommene Fläche auf dem Gelände des Tanklager von Shell. Etwas mesophilerer Standort in einer Senke in der auslaufende Flüssigkeiten aufgefangen werden könnten und ein extrem trockener Standort auf einem Gastank. Der Untergrund besteht aus Sand und Schotter. Die Senke wird von einem dichten Rasen aus verschiedenen Gräsern und einigen Krautarten eingenommen, auf dem Gastank findet sich eine flechtenreiche Silbergrasflur. Einige Frühblüher konnten noch identifiziert werden, für eine vollständige Artenliste wäre eine frühere Begehung notwendig gewesen. Aktuell keine Pflege da die Tanks nicht genutzt werden (wegen der ungewissen Zukunft aufgrund des Autobahnbaus, ansonsten droht Modernisierung). Früher erfolgte regelmäßige Mahd wegen Brandschutz.

## 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	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Tanklager shell Kattwykdamm		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Haen, Raffinerie		
<b>Rechtswert (X)</b>	563834	<b>Hochwert (Y)</b>	5927463
<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"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>			
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

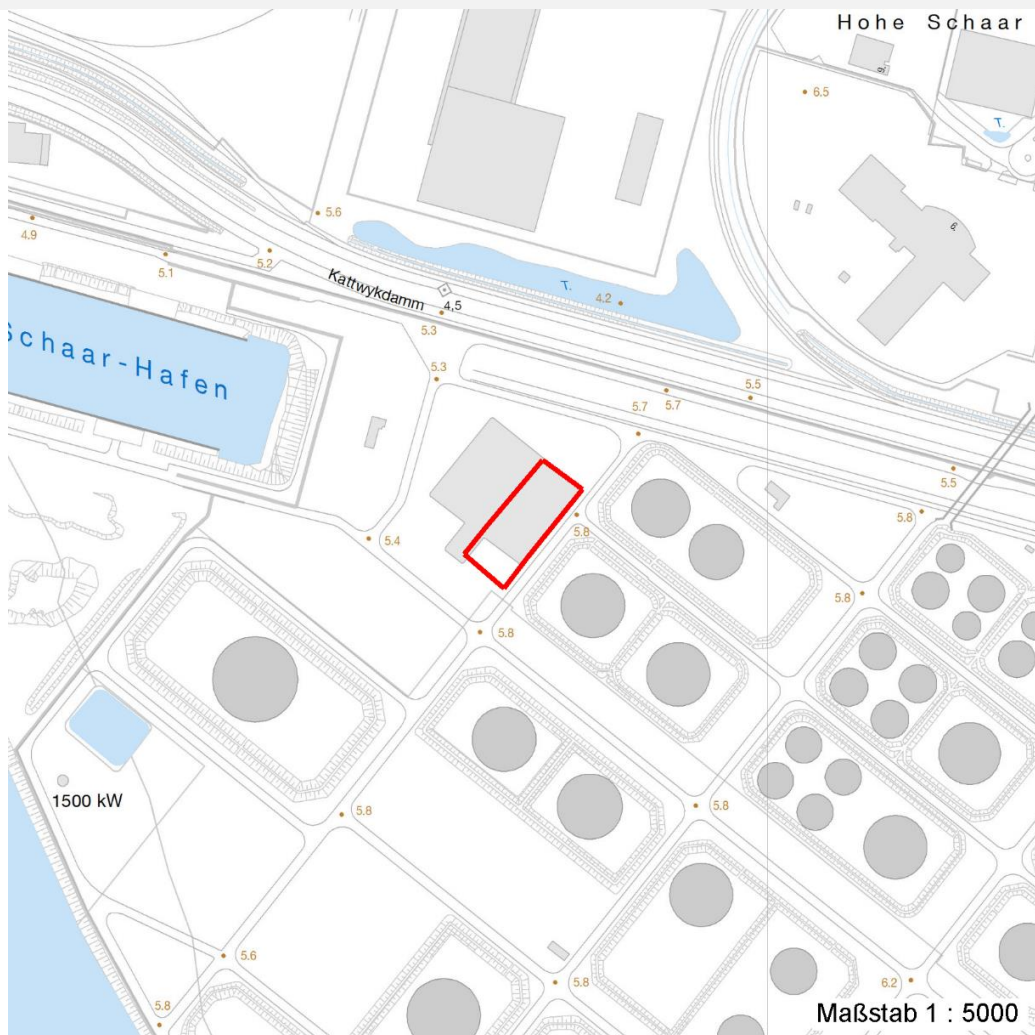
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139287
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>190</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	02.09.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2928,3557
		<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)
139287	26283	6426	39	20.09.2009	<	6428	10002

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76019	0	6226_190_020919_3.JPG	
76020	0	6226_190_020919_6.JPG	
76021	0	6226_190_020919_5.JPG	
76098	0	6226_190_020919_1.JPG	
76099	0	6226_190_020919_2.JPG	
76100	0	6226_190_020919_4.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	139287
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		<b>Kartierung</b>	02.09.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2928,3557
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Aufgabe der Nutzung oder Pflege Intensive Nutzung oder Pflege
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen Sonnige Steinwälle und Böschungen
Bedeutung für Tiergruppe	Spontane Vegetation jeder Form Großsäuger Vögel Insekten, allgemein Kleinsäuger
Maßnahmen	1.2 - Beibehalten der aktuellen Nutzung / Pflege 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

## Foto

**Fotodatei** 6226\_190\_020919\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6226\_190\_020919\_4.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139287
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>190</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	02.09.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2928,3557
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Foto

<b>Fotodatei</b>	6226_190_020919_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	6226_190_020919_2.JPG
<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.	<b>Bildbeschreibung</b>	k.A.
<b>Aufnahmerichtung</b>		<b>Aufnahmerichtung</b>	



Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	<b>Biotoptyp</b>	TMZ
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	§ 30 (2) 3.4
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	trocken	3,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffarm	2,6
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		1
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	139287
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6226</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Moorburg-Ost
<b>Bearbeitung</b>	NAB	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>190</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	Nein	<b>Kartierung</b>	02.09.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	2928,3557
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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	l																
Aira spec. (Haferschmiele)	7	z																
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	z																
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	w																
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	l												3			V	
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	z																
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	l												3			V	
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	w												3			3	
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	z																
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z																
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z													V		V V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	z																
Filago arvensis (Acker-Filzkraut)	7	z															3	
Filago minima (Kleines Filzkraut)	7	z													V		V	
Galium album (Weißes Labkraut)	7	w																
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	z																
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z																
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w																
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	z																
Scorzoneroidees autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w																
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z																
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	l																
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																
Teesdalia nudicaulis (Bauernsenf)	7	z													2		V	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	l																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	z																
<b>Lichenes (Flechten)</b>																		
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	l																
														<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>		<b>6</b>	<b>7</b>	<b>1</b>
														<b>Anzahl Arten</b>		<b>28</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