

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	63904
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7826</b> 7828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Bergedorf-West
<b>Bearbeitung</b>	GA1	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>139</b> 19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1992
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	259,067
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz** § 30 (2) 3.4 Trockenrasen **Schutz nur teilweise** **Nein**

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Stillgelegter, schon seit längerem ungenutzter Abschnitt eines Industrie-Bahngleises, auf der Rückseite von abgesperrten Brachflächen und Industrieflächen sehr ungestört gelegen. Kontaktbereich zu den unter Nr. 7 (siehe Biotop Nr. 17 von 1992) beschriebenen Uferbereichen.

Auf einem trocken-mageren Untergrund haben sich im Laufe einer schon länger andauernden Entwicklung Sandtrockenrasen mit seltenen Arten gebildet.

Dieser Biotop ist ursprünglich als Nr.6) nummeriert worden

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: Stillgelegte Industriefläche

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angaben

## 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	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung** " 6) " sonst keine Angabe

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)** 579754

**Bezirk** Bergedorf

**Stadtteil (OT-Nr.)** Bergedorf (602)

**Digitaler Grünplan**  **Hafengesamtgebiet**

**Hochwert (Y)** 5926286

**Naturraum** Vier- und Marschlande (673.10)

**Gemarkung** Bergedorf (603)

**Ramsargebiet**  **EG-Vogelschutzgeb.**

**Ausgleichsflächen**  **Biosphärenreservat**

**Nationalpark**

**NSG / ND / LSG**

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

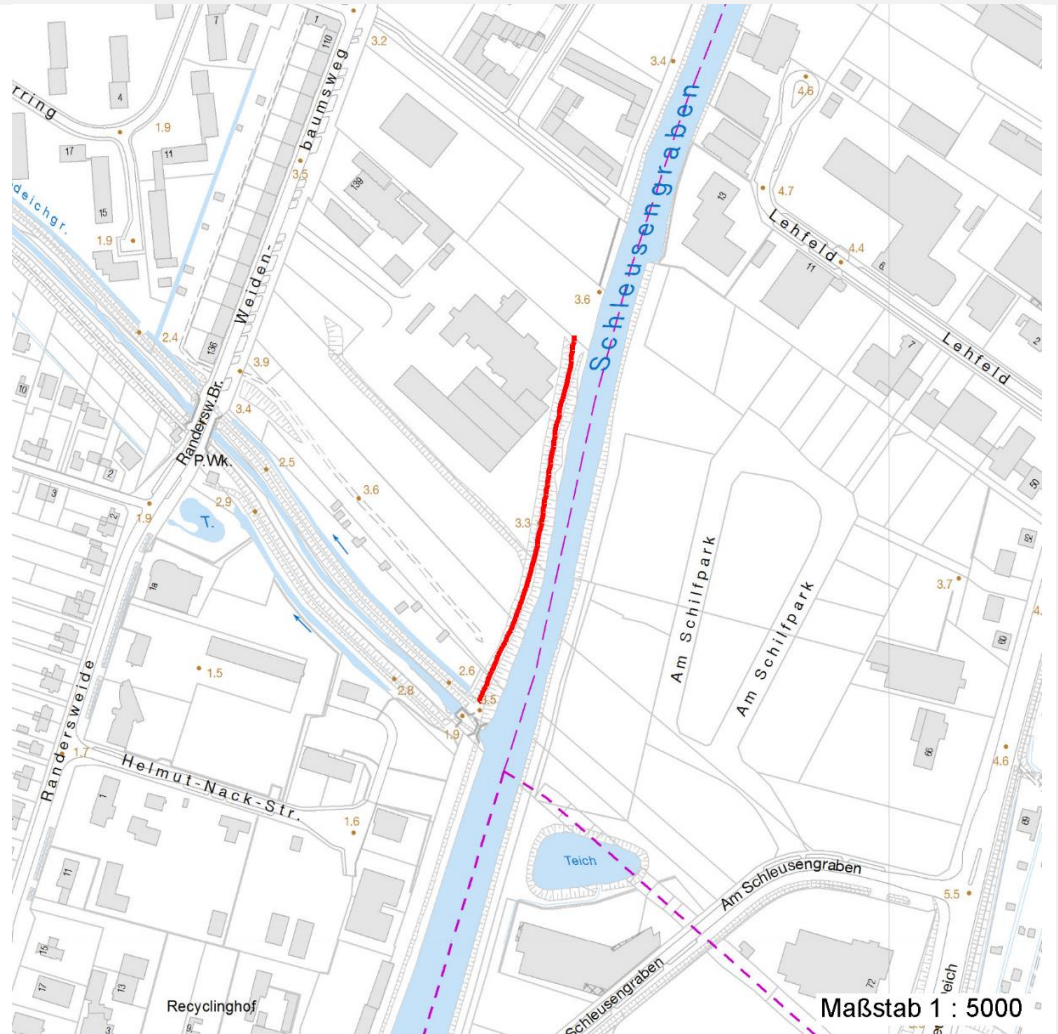
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	63904
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7826</b> 7828
<b>Bearbeitung</b>	GA1	<b>DK5 - Name</b>	Bergedorf-West
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>139</b> 19
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	15.09.1992
		<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	259,067
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Bauliche Eingriffe oder erneute Inbetriebnahme
Wertgesichtspunkte	Magerer, ungestörter Ersatzstandort mit bereits beachtlichem Alter für Vorkommen seltener Arten
	eine teilweise bedrohte Flora und Fauna. Für städtische Biotope und Wichtige oekologische Ausgleichsflaeche
	unter Artenschutzgesichtspunkten hoher ökologischer Wert.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK	63904 7826	7828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja	<b>DK5 - Name</b>	Bergedorf-West	
<b>Bearbeitung</b>	GA1	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	139	19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.09.1992	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	259,067	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	<b>Biotoptyp</b>	TM
<b>- Zusatz</b>		<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Sand	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	keine Angaben, da nur loser Zettel

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	4,9
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,1
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		4
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

## 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>																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	X		-									3		V		
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-													
Carex ligerica (Französische Segge)	7	X		-									2		1 V		
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	X		-													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		-													
Festuca brevipila (Rauhblättriger Schwingel)	7	X		-											G		
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b>	63904	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7826</b>	7828
<b>Handlungsbedarf</b>	Ja		<b>DK5 - Name</b>	Bergedorf-West	
<b>Bearbeitung</b>	GA1	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>139</b>	19
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	15.09.1992	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	259,067	
			<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
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	X		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		-													
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-													
Parthenocissus tricuspidata (Wein)	7	X		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Rumex thyrsiflorus (Straußblütiger Ampfer)	7	X		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	X		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	
<b>Anzahl Arten</b>										<b>25</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