

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139621
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6028</b> 6030
		<b>DK5 - Name</b>	Altenwerder
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>49</b> 81
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kartierung</b>	07.07.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14607,6223
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

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

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	6 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, reliktsche RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Trockenrasen auf einer aufgespülten Sandfläche zwischen Gewerbeflächen in einem Gewerbegebiet. Nach Westen schließen sich auf dem nächsten Kartenblatt weitere, ähnliche Flächen an.  
Die Vegetation ist schütter, dazwischen offene Bereiche, zum Teil mit Kaninchenbauten. Es treten Moose und Bodenflechten auf. Die Fläche ist relativ artenreich.

## 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	70 %
2	TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4
1	2			30 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2018)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Gewerbegebiet bei Vollhöfner Weiden		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Gewerbeflächen, Trockenrasen		
<b>Rechtswert (X)</b>	560046	<b>Hochwert (Y)</b>	5928838
<b>Bezirk</b>	Harburg	<b>Naturraum</b>	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Altenwerder (713)	<b>Gemarkung</b>	Altenwerder (701)
<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>			

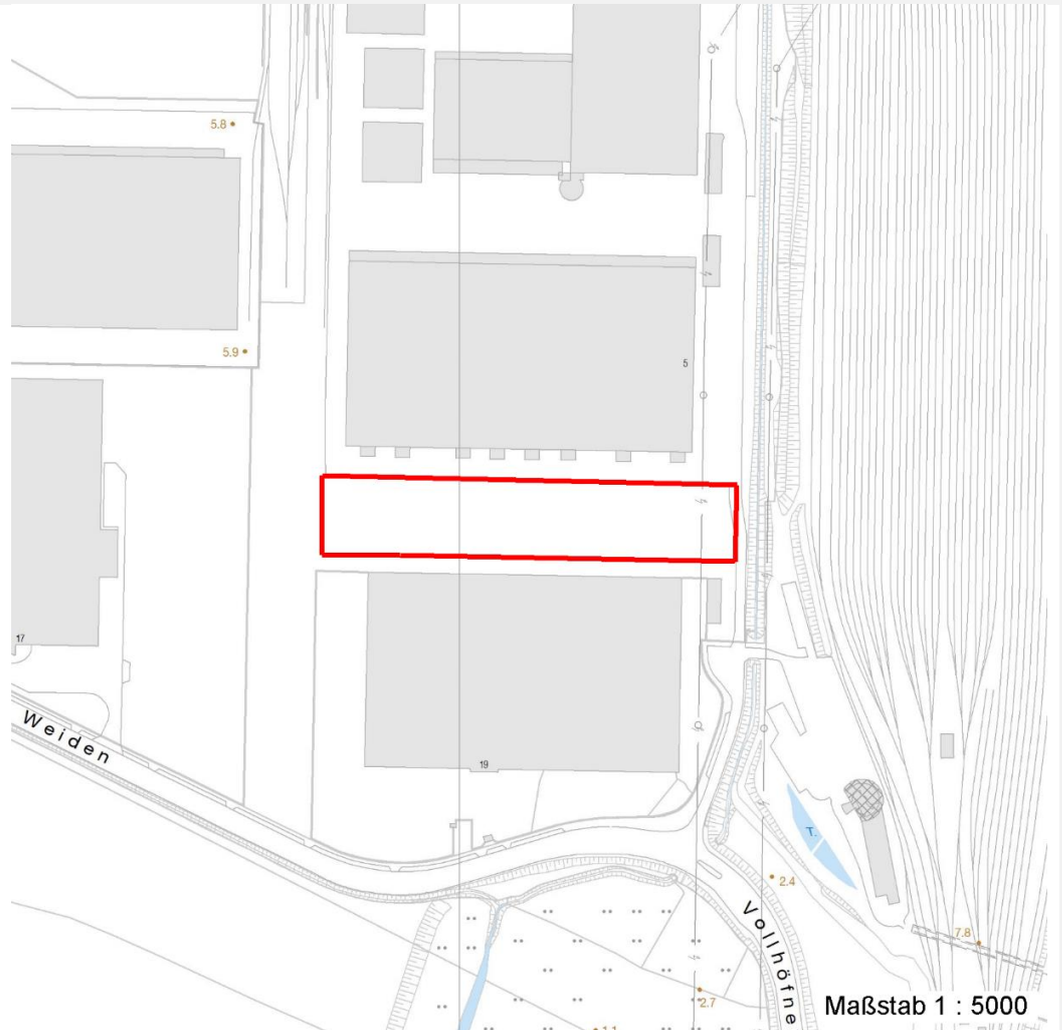
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139621
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6028</b> 6030
		<b>DK5 - Name</b>	Altenwerder
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>49</b> 81
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kartierung</b>	07.07.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14607,6223
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<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)
139621	17200	6028	49	12.09.2010	K	6030	81
139621	17201	6028	89	10.10.2002	=	6030	10043

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76170	0	6028_49_070719_3.JPG	
76171	0	6028_49_070719_2.JPG	
76172	0	6028_49_070719_1.JPG	

## Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139621
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6028</b> 6030
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Altenwerder
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>49</b> 81
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	07.07.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14607,6223
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

### Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Mögliche Bebauung durch Gewerbe
Wertgesichtspunkte	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken
	Insekten, allgemein
Ziele der Entwicklung	Erhalt von Trockenrasen als Habitat und für den Biotopverbund trocken-geprägter Habitate im Hafенrandbereich
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

### Foto

**Fotodatei** 6028\_49\_070719\_3.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	139621
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6028</b> 6030
		<b>DK5 - Name</b>	Altenwerder
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>49</b> 81
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kartierung</b>	07.07.2019
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14607,6223
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 6028\_49\_070719\_1.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 6028\_49\_070719\_2.JPG  
**Bildbeschreibung** k.A.  
**Aufnahmerichtung**



## 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>	70 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	2 - sehr trocken
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	9 - vollsonnig
Beschattung	unbeschattet - 0 - 5 %
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Gesamt	90 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	60 %
Moosschicht	30 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	139621	
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6028</b>	6030
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Altenwerder	
<b>Bearbeitung</b>	WALJ	<b>Kopie</b>	Ja	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	49 81
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>Kartierung</b>	07.07.2019
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	14607,6223
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	sonnig	7,6
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechsell trocken	4
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffarm	2,7
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	3,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,7
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<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
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																	
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w		K1													
Bromus spec. (Trespe)	7	w		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		K1													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h		K1									3	V			
Cerastium spec. (Hornkraut)	7	w		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	w		K1													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	h		K1									3	V			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	w		K1													
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	z		K1										V			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		K1													
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		S													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		K1													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h		K1													
Vicia spec. (Wicke)	7	w		K1													
<b>Bryophyta (Moose)</b>																	
Rhytidiadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	h		M													
<b>Lichenes (Flechten)</b>																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	z		M													

