

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17200
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	49 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14607,6223
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

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

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 (2000)		
1	2			30 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Gewebeflächen, Trockenrasen		
Nachbarnutzung/en	560046		
Rechtswert (X)		Hochwert (Y)	5928838
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)	Gemarkung	Altenwerder (701)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

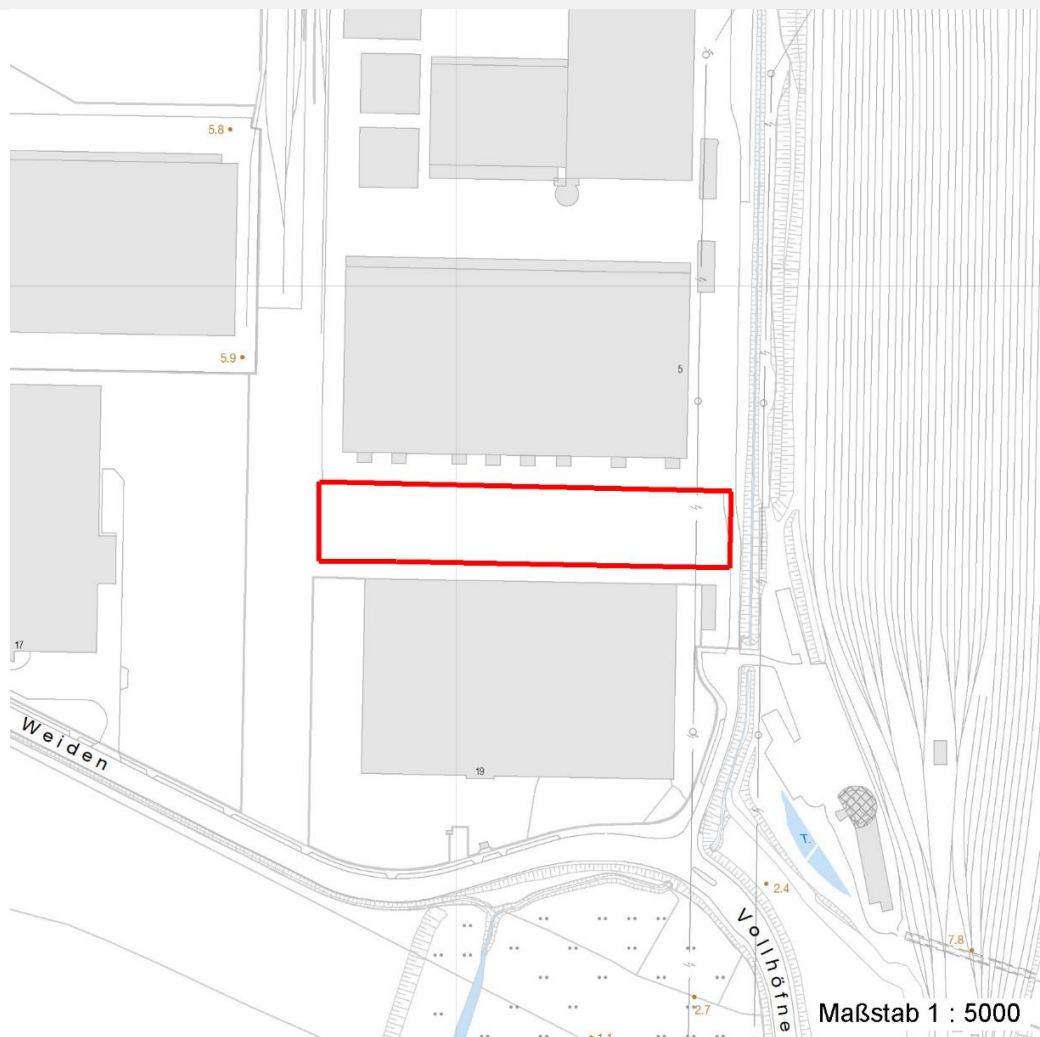
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17200
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	49 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14607,6223
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17200	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
14872	0	6028_49_120910_1.JPG	Osten

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Mögliche Bebauung durch Gewerbe
Bedeutung für Tiergruppe	Für Insekten, speziell Heuschrecken, geeignet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17200
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	49 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14607,6223
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Ziele der Entwicklung	Relativ ungestörter Bereich Erhalt von Trockenrasen als Habitat und für den Biotopverbund trocken- geprägter Habitats im Hafenrandbereich

Foto

Fotodatei	6028_49_120910_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Trockenrasen auf Sandflur im Gewerbegebiet	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	Osten	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17200
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	49 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14607,6223
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	3,7
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-												
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-	-												
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	l		-	-								3		V		
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	h		-	-								3		V		
Festuca ovina agg. (Artengruppe Schaf-Schwingel)	7	z		-	-										V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-	-												
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	l		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-												
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	l		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten														2	3		
Anzahl Arten														13			

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17200
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	BEG	Biotop-Nr. alt	49 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	12.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14607,6223
		Breite (lineare Abb.) [m]	