

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139621
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	49 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.07.2019
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 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

Lagebeschreibung	Gewerbegebiet bei Vollhöfner Weiden		
Nachbarnutzung/en	Gewebeflächen, Trockenrasen		
Rechtswert (X)	560046	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"/> x	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Nationalpark
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

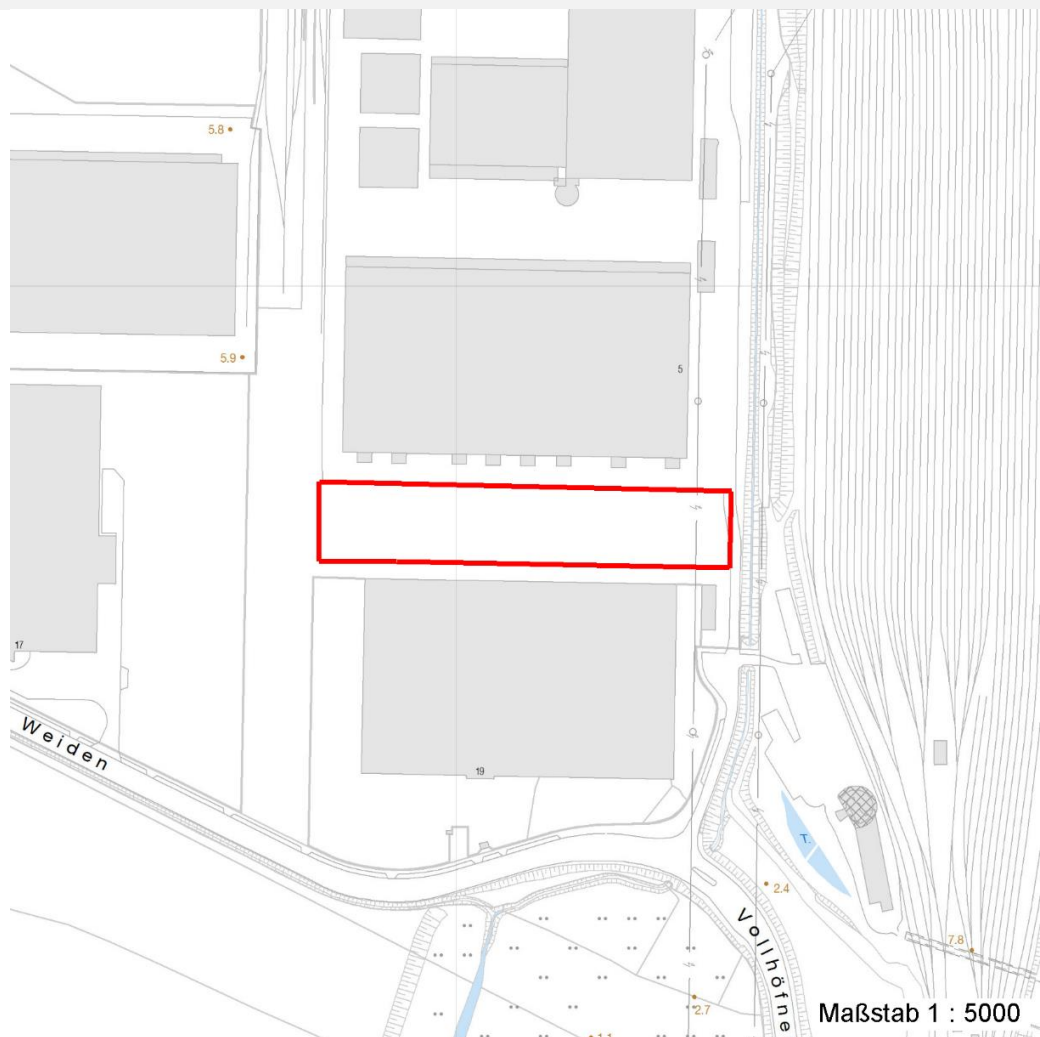
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139621
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	49 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.07.2019
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)
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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139621
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6028 6030
Bearbeitung	WALJ	DK5 - Name	Altenwerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	49 81
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	07.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	14607,6223
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
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 Habitats im Hafanrandbereich
Maßnahmen	1.1 - Sukzession ungestört ablaufen lassen

Foto

Fotodatei 6028_49_070719_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139621
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	49 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14607,6223
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6028_49_070719_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6028_49_070719_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	§ 30 (2) 3.4
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

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

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139621	
			DK5 DK5-GK	6028	6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altenwerder	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	49 81
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	07.07.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	14607,6223
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	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)																			
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															
Bryophyta (Moose)																			
Rhytidadelphus squarrosus (Sparriges Kranzmoos)	7	h		M															
Lichenes (Flechten)																			
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	z		M															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139621
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	49 81
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.07.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14607,6223
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														2		3	
Anzahl Arten														24			

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 (2018)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein