

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139632
		DK5 DK5-GK	6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	204
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10918,4154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Zwei Flächen mit sandigem und schotterreichem Offenboden, welcher im Zuge der letzten Bautätigkeiten entstanden ist. Es hat sich eine lückige Flur mit Trockenheits- und Magerkeitszeigern etabliert mit Pioniercharakter. Der Artenreichtum ist vergleichsweise hoch. Der hochdynamische Lebensraum auf den Flächen wird in den kommenden Jahren durch die hohe Sonnenexposition einer schnellen Sukzession unterliegen. Aufgrund des zahlreichen Auftretens von Trockenrasenarten wie beispielsweise Dianthus deltoides, Echium vulgare und Rumex acetosella sind die Flächen als gesetzlich geschützt einzustufen. Mittig durch die Fläche führt ein Schotterweg, der nur selten befahren wird.

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
3	mo	moosreich (mo)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Altenwerder Hauptdeich Ecke Am Altenwerder Kirchthal		
Nachbarnutzung/en	Straße, Bahngleise		
Rechtswert (X)	560977	Hochwert (Y)	5929535
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			

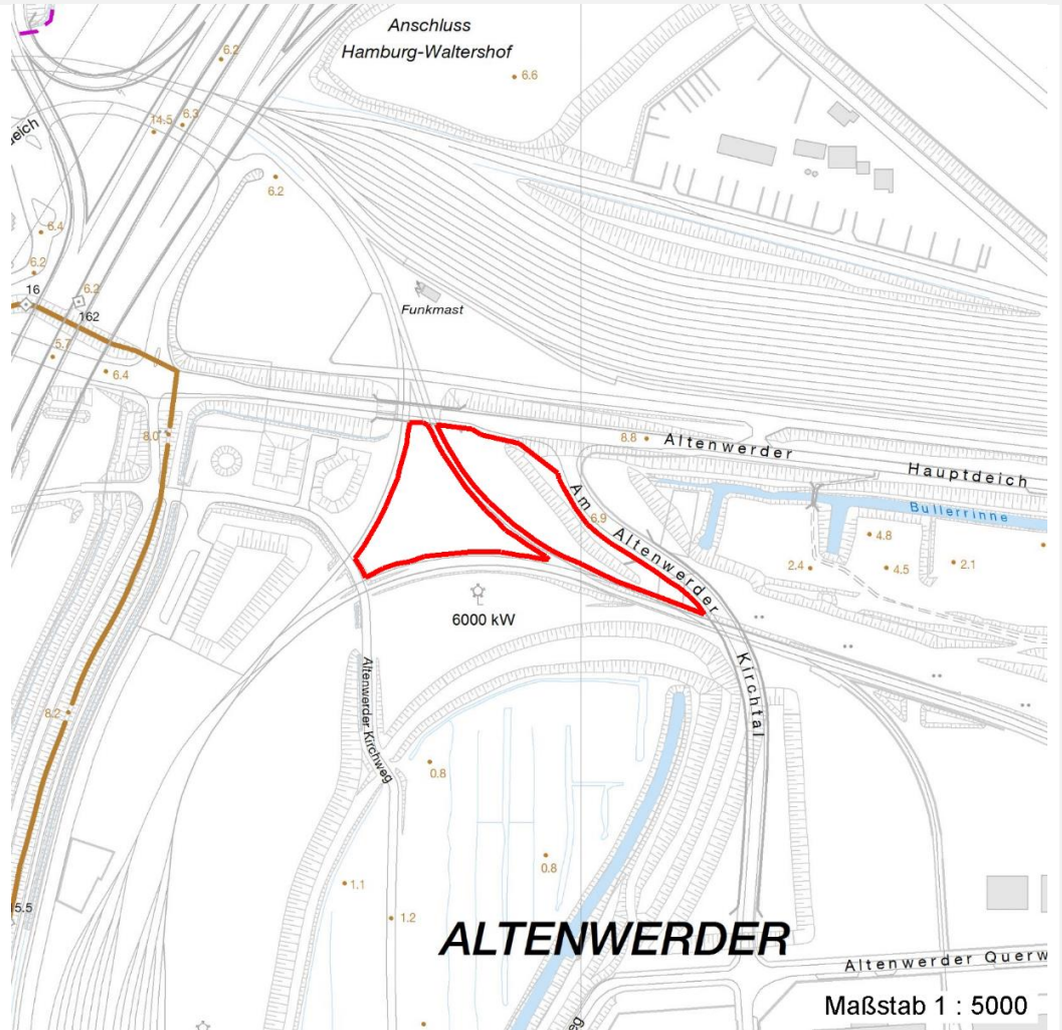
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139632
		DK5 DK5-GK	6028
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	204
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	07.07.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10918,4154
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139632	17135	6028	109	05.09.2010	/	6030	10071

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76198	0	6028_204_070719_1.JPG	
76199	0	6028_204_070719_4.JPG	
76200	0	6028_204_070719_3.JPG	
76201	0	6028_204_070719_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6028
Bearbeitung	WALJ	DK5 - Name	Altenwerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	204
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	07.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	10918,4154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Starke negative Einflüsse von außen Verunkrautung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Blütenreich Entwicklungspotenzial Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Pflanzenarten in geographischer Grenzlage
zoologisch bedeutsame Strukturen	Artenreich Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Offene trockene Sandflächen Erdhöhlenbauende Insekten Heuschrecken
Maßnahmen	Insekten, allgemein 1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei	6028_204_070719_1.JPG	Fotodatei	6028_204_070719_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139632
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6028
Bearbeitung	WALJ	DK5 - Name	Altenwerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	204
Anzahl Abschnitte	2	Kartierung	07.07.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	10918,4154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6028_204_070719_3.JPG	Fotodatei	6028_204_070719_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	9 - vollsonnig
Beschattung	unbeschattet - 0 - 5 %
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	60 %
1. Krautschicht	40 %
Moosschicht	20 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139632
		DK5 DK5-GK	6028
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	204
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.07.2019
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	10918,4154
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsellustig	3,8
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1													
Anthyllis vulneraria vulneraria (Gewöhnlicher Wundklee)	7	z		K1									2		3 D		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	w		K1													
Campanula rotundifolia (Rundblättrige Glockenblume)	7	z		K1									3		V		
Dianthus deltoides (Heide-Nelke)	7	h		K1									b	1	3 2 V		
Echium vulgare (Gewöhnlicher Natternkopf)	7	z		K1										3	3		
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		K1										V	V V		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	z		K1													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		S													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1													
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	z		K1											V		
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	z		K1													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w		K1													
Origanum vulgare (Gewöhnlicher Dost)	7	z		K1											2		
Petrorhagia saxifraga (Steinbrech-Felsennelke)	7	z		K1											3		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w		K1													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	w		K1													
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	w		S													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		K1													
Scleranthus perennis (Ausdauernder Knäuel)	7	w		K1										1	3 3 V		
Sedum spec. (Mauerpfeffer, Fetthenne)	7	w		K1													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	z		K1													
Silene latifolia (Weiße Lichtnelke)	7	z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		K1													
Thymus pulegioides (Gewöhnlicher Thymian)	7	z		K1										2	3		
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	w		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139632
			DK5 DK5-GK	6028
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Biotop-Nr. alt	204
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	07.07.2019
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	10918,4154
			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														7	2	9	5
Anzahl Arten														30			

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