

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139624
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	201 10067
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1343,5106
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Schmale, trockene Pionierflur, die jetzt etwas hochwüchsiger ist und trotzdem noch lückige Stellen aufweist. Der Boden ist sandig und der Artenreichtum ist in Bezug auf die geringe Flächengröße relativ hoch.

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	APT	Ruderalflur trockener Standorte (2018)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich des Kirchdorfweges in Altenwerder		
Nachbarnutzung/en	versiegelte Gewerbefläche, halbruderale Flur, Straße		
Rechtswert (X)	560977	Hochwert (Y)	5928386
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			

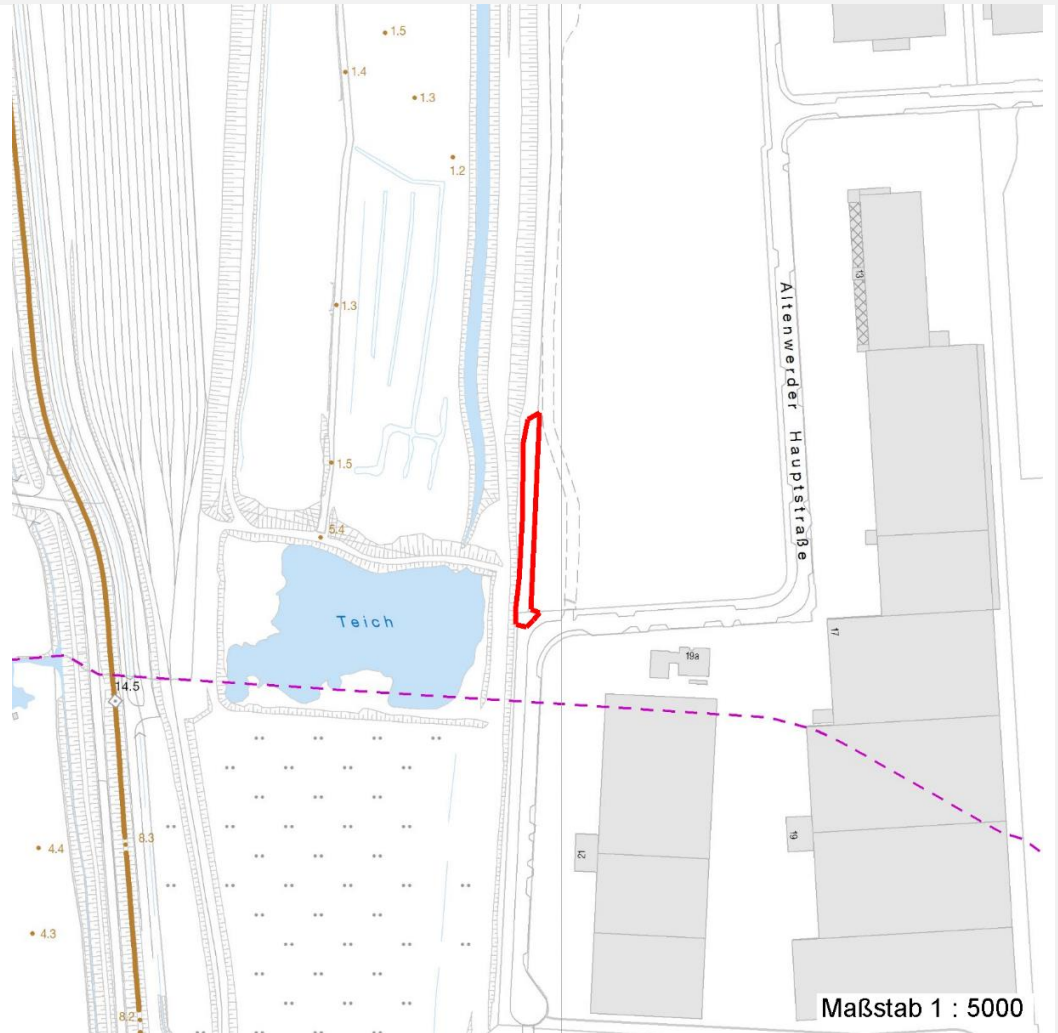
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139624
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	201 10067
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.05.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1343,5106
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139624	17090	6028	37	03.10.2002	/	6030	68
139624	17106	6028	105	05.09.2010	<	6030	10067

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76177	0	6028_201_130519_3.JPG	
76178	0	6028_201_130519_2.JPG	
76179	0	6028_201_130519_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139624
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6028 6030
Bearbeitung	WALJ	DK5 - Name	Altenwerder
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	201 10067
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	13.05.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	1343,5106
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Verunkrautung, Ruderalisierung
Wertgesichtspunkte	Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
Maßnahmen	5.1 - Pflegeschnitte / Mahd 5.5 - Tritt und Störung zulassen, um Offenbodenhabitate zu erhalten

Foto

Fotodatei	6028_201_130519_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139624
		DK5 DK5-GK	6028 6030
		DK5 - Name	Altenwerder
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	201 10067
Bearbeitung	WALJ	Kartierung	13.05.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1343,5106
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6028_201_130519_1.JPG	Fotodatei	6028_201_130519_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Ruderalflur trockener Standorte (2018)	Biototyp	APT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5%)
Ausrichtung	W - West
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
1. Krautschicht	90 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139624	
			DK5 DK5-GK	6028	6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altenwerder	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	201 10067
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	13.05.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1343,5106
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,5
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,2
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	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													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1													
Brassica spec. (Senf, Kohl)	7	w		K1													
Brassicaceae k.A. (Familie der Kreuzblütler)	7	z		K1													
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w		S													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	z		K1													
Euphorbia esula (Esels-Wolfsmilch)	7	z		K1									3		3		
Festuca rubra agg. (Artengruppe Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	h		K1													
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	z		K1											V		
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	z		K1													
Ornithopus perpusillus (Kleiner Vogelfuß)	7	z		K1											V		
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	h		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		K1													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S													
Rosa spec. (Rose)	7	z		S													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		K1													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	z		K1													
	Anzahl Rote Liste Arten													1	3		
	Anzahl Arten													18			

MS: Mengensystem; M: Mengenangabe, W: Bewertung der Art (FFH-Monitoring), Vs: Vegetationsschicht, St: Status, PA: Autor Phänologie; Ph: Phänologie, Sz: Sozibilitätät, VS: Vitalitätssystem; V: Vitalität, G: Geschlecht, cf: unsichere Bestimmung, §: Schutz nach BNatSchG, HH: Rote Liste Hamburg, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland