

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17359
		DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	11 2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1988
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	92457,5556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	0 keine Angabe
------------------------	----------------

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ruderalisierter Magerrasen (TMR) auf alter sandiger Aufspülfläche zur Schliessung eines ehemaligen Hafenbeckens bzw. Kanals. Charakteristisch ist eine in weiten Bereichen sehr niedrige Vegetation aus Gräsern und Sand-Segge mit Kleinem Sauerampfer, Nachtkerze und Kleinem Habichtskraut. Bereichsweise hat Landreitgras die Flächen erobert und bildet einartige Bestände. Fleckenweise ist auch die Nachtkerzendichte sehr hoch. Im südlichen Zentralbereich verbuscht die Fläche aufgrund unterschiedlichen und stärker schlickhaltigen Substrates stärker und geht langsam in ein Weidengebüsch (Biotop 3) über.

Spezielle Nutzungen: keine Nutzung feststellbar, dervnw' Teil wird von einem Lagerplatz eingenommen, der sich langsam ausbreitet

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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	TM	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	westlich und südlich der im Bogen verlaufenden Dradenuastraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560415	Hochwert (Y)	5930218
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	Ramsargebiet <input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> x	Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>	Nationalpark <input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17359
		DK5 DK5-GK	6030 6032
		DK5 - Name	Waltershof
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	11 2
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.08.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	92457,5556
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)
17359	13380	5830	200	09.10.2002	N	6032	10021
17359	17418	6030	22	09.10.2002	N	6032	15
17359	17394	6030	23	09.10.2002	N	6032	16
17359	17369	6030	25	09.10.2002	N	6032	18
17359	17416	6030	26	09.10.2002	N	6032	19
17359	17408	6030	59	10.10.2002	N	6032	10035

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Inanspruchnahme als Lagerplatz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	17359 6030	6032
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Waltershof	
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	11	2
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1988	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	92457,5556	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Industrieerwartungsflaeche, z.T. Lagerplatz f. Stahlwerke, z Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks neues Gleis in Bau Hoher Wildpflanzenanteil Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Regionales Vorkommen von Pflanzen und Tieren artenarme Ausprägung älterem Trockenrasen Besonders flechtenreich bewachsen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kaninchenbauten Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Reptilien
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Erhaltung d. Gelaendes ohne Stoerungen Vermeidung von Eutrophierung
Schutzvorschlag	GLB - Geschützter Landschaftsbestandteil

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Sand (Spülsand) (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	2 - sehr trocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17359 6030 6032 Waltershof
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	11 2
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.08.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	92457,5556
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechsell trocken	4,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
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)																	
Achillea millefolium agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Aira caryophylla (Nelken-Haferschmiele)	1	+		K1									2		3	V	
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		K1													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	d		K1									3			V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	h		K1													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	1	+		K1										V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Hieracium lachenalii (Gewöhnliches Habichtskraut)	1	+		K1													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	1	+		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	1	+		K1													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	h		K1													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	1	+		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		K1													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1													
Lichenes (Flechten)																	
Cladonia spec. (Becherflechte)	7	d		K1													
														Anzahl Rote Liste Arten	3	3	2
														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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr.	17359	
				DK5 DK5-GK	6030	6032
				DK5 - Name	Waltershof	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	11	2
Bearbeitung	KUR	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1988	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	92457,5556	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		