

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17393
		DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	18 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15128,0312
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte Ruderalfläche mit einer trockenen Pionierflur AP. Auf den ebenen und älteren Böden dominiert die Geruchlose Kamille. Auf den frischeren Aufschüttungen wachsen Hohe Rauke, Land-Reitgras, Kratzdisteln und Beifuß. Die Fläche ist reich an Heuschrecken und Schmetterlingen und beherbergt einige Exemplare des gefährdeten Klatsch-Mohns. Sie steht in unmittelbarer Verbindung mit einem Weidengebüsch (Biotop 8) und einer westlich angrenzenden fast ebenso großen planierten Fläche, die noch frei von jeglichem Bewuchs ist.

Schmetterlinge: Aglais urticae

Spezielle Nutzungen: Bauschuttlagerplatz, u.a. Bruchstücke von Asphalt- strassendecken

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	AP	Ruderalflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen A7, Koehlbrandbruecke, FinkenwerderStrasse und Hornsand			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	561256	Hochwert (Y)	5930192	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
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.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

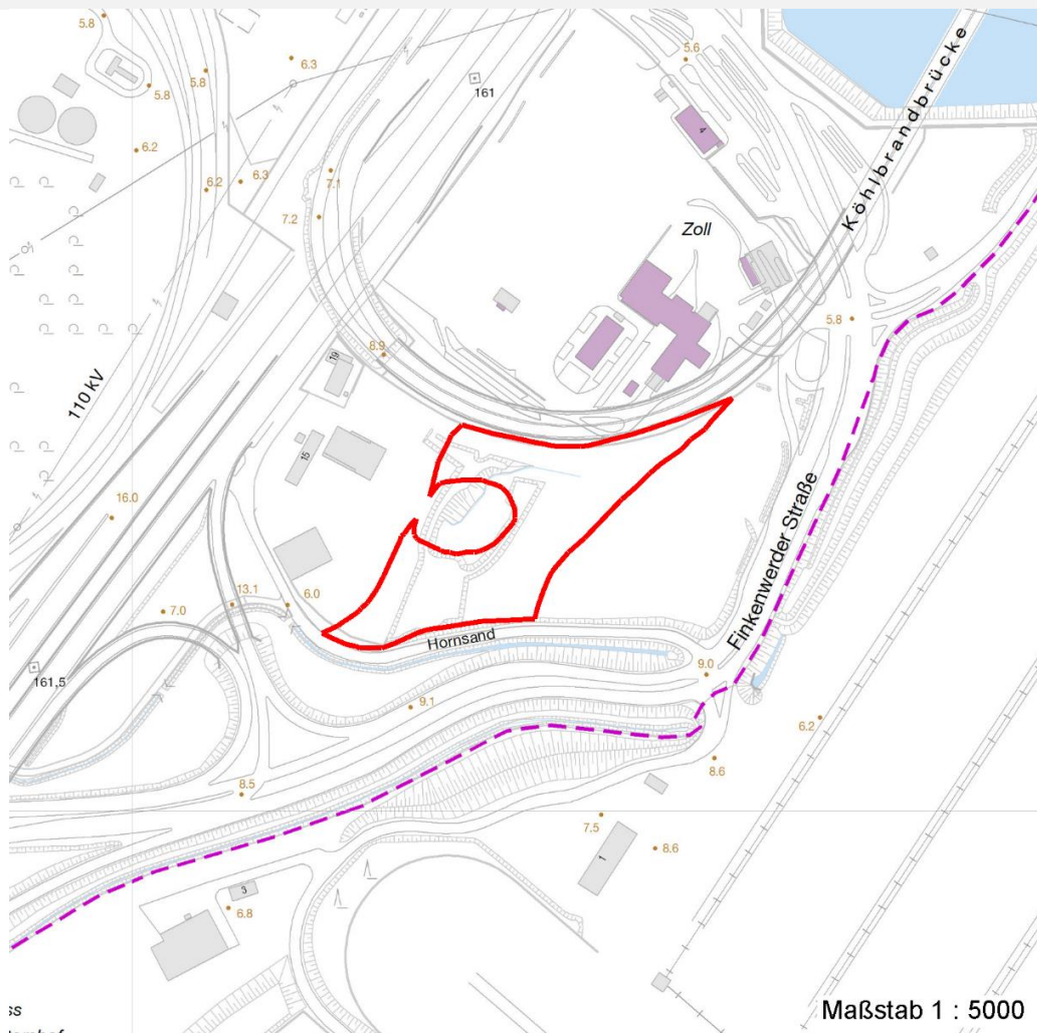
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17393
		DK5 DK5-GK	6030 6032
		DK5 - Name	Waltershof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	18 9
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.09.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	15128,0312
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)
17393	17375	6030	21	09.10.2002	N	6032	13

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Strukturvielfalt artenreiche Ausprägung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17393
		DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	18 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	15128,0312
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	zu älterer Ruderalflaeche Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	dichte, spontane Gebuesche in unmittelbarer Nachba Insekten Vögel
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Erhaltung des Gelaendes ohne Stoerungen, keine Bebauung Vermeidung von Eutrophierung Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Schutzvorschlag	GLB - Geschützter Landschaftsbestandteil

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Sand, Erde (künstlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben, teils uneben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	70 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	17393 6030 6032 Waltershof 18 9
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.09.1988
Bearbeitung	KUR	Fläche / Länge [m²/m]	15128,0312
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	1		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h		-													
Berteroa incana (Graukresse)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-													
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	1	+		-													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	1	+		-									V		V		
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-													
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwengel)	1	+		-									V		V		
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	1	+		-													
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	1	+		-													
Gnaphalium uliginosum (Sumpf-Ruhrkraut)	1	+		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	1	+		-													
Lotus corniculatus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	1	+		-											V		
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-													
Papaver rhoeas (Klatsch-Mohn)	1	+		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	1	+		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	+		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	1	+		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-													
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		-													
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	h		-													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	1	+		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	17393
			DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	KUR	Kopie	Biotop-Nr. alt	18 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	15128,0312
			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
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	d		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-													
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	1	+		-													
Vicia angustifolia segetalis (Schmalblättrige Wicke)	1	+		-													D
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														2	3	2	
Anzahl Arten														40			

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