

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17375
		DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	21 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22039,9054
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ruderalfläche mit Gebüsch.
 Erd- und Schutthaufen, tlw noch im Zustand der Bearbeitung und verbunden mit Fahrspuren, neben ebenen Flächen, bewachsen von teils lückiger Ruderalflur und Gebüsch. Letzteres weidendominiert und spontan, aber wohl auch teilweise gepflanzt, oder in außergewöhnlich hohem Maße vom umliegenden Straßenbegleitgrün verwildert. Beide Bewuchstypen sind wegen enger Verzahnung kartografisch nicht sinnvoll zu trennen und deswegen hier zusammengefaßt.
 3 Rote-Liste-Arten: Fuchsröte Borstenhirse, Niedriges Fingerkraut, Fremder Ehrenpreis

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	60 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		
1	2			40 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zw Hornsand und Zoll		
Nachbarnutzung/en	Straßen, Hafengewerbe, Gehölz		
Rechtswert (X)	561231	Hochwert (Y)	5930190
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"/> 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.	17375
		DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	21 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22039,9054
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starke Luftbelastung Befahren, Erdbewegungen Starke Lärmbelastung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Vorkommen seltener Pflanzen Strukturvielfalt Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Ökologisch positive Entwicklungstendenz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Nasse Mulden Sonnige Steinwälle und Böschungen Offene trockene Sandflächen Kalkig-steiniges Substrat
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenbesuchende Insekten Tagfalter Amphibien Erdhöhlenbauende Insekten Insekten, allgemein Heckenbrütende Vögel Vögel
Maßnahmen	Heuschrecken Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 6030_21_091002_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17375
			DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	21 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2002
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22039,9054
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Substrathaufen/-halden und ebene Bereiche

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	X		-											D		
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-													
Chenopodium album agg. (Artengruppe Weißer Gänsefuß)	7	X		-													
Chenopodium polyspermum (Vielsamiger Gänsefuß)	7	X		-													
Cornus spec. (Kornelkirsche)	7	X		-													
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X		-													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	X		-													
Echinochloa crus-galli (Gewöhnliche Hühnerhirse)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17375
			DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	PRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	21 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	09.10.2002
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	22039,9054
			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	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X		-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		-														
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	X		-														
Geranium molle (Weicher Storchschnabel)	7	X		-														
Helianthus tuberosus (Topinambur)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	X		-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	X		-														
Polygonum aviculare agg. (Artengruppe Vogel-Knöterich)	7	X		-														
Potentilla supina (Niedriges Fingerkraut)	7	z		-											V	3	1	V
Prunus spec. (Zwetsche)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X		-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	X		-														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Setaria pumila (Fuchsrote Borstenhirse)	7	l		-												3		
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	X		-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-														
Verbascum spec. (Königskerze)	7	X		-														
Veronica peregrina (Fremder Ehrenpreis)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													2	1	2	1		
Anzahl Arten													45					

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	Interne Nr.	17375
		DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	PRO	Biotop-Nr. alt	21 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	09.10.2002
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	22039,9054
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein