

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17570
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	10 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3827,1974
		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

Große Aufschüttungsfläche aus Sand auf der Einfahrt zum Elbtunnel. Sie ist bestanden mit einer trockenen Pionierflur AP aus wenigen Pflanzenarten. Dominant ist das Klebrige Greiskraut, neben dem noch häufiger Wanzensame und Berufkraut wachsen. Ferner treten noch eine ganze Reihe von Arten extrem trockener Ruderalflächen in geringen Individuenzahlen auf. Die Vegetationsbedeckung ist gering und beträgt weniger als die Hälfte der Fläche. Auf der Fläche sind einige kleine Hügel aufgeschüttet, auf denen Land-Reitgras und einige kleine Salweiden- und Holunderbüsche wachsen.

Wertstufe: 3

Foto Nr. 2/2/88 vom 1.9.88.

Fauna:

Schmetterlinge: Inachis io;

Säugetiere: Orytolagus cuniculus.

Spezielle Nutzungen: Aufschüttung, Bauschuttalagerung, Ablagerung ölver- schmierter schwarzer Sände

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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 Unmittelbar über der Elbtunnel-Einfahrt

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 561414

Bezirk Hamburg-Mitte

Hochwert (Y) 5932581

Naturraum Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)

Stadtteil (OT-Nr.) Waltershof (140)

Gemarkung Steinwerder-Waltershof (122)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **x**

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

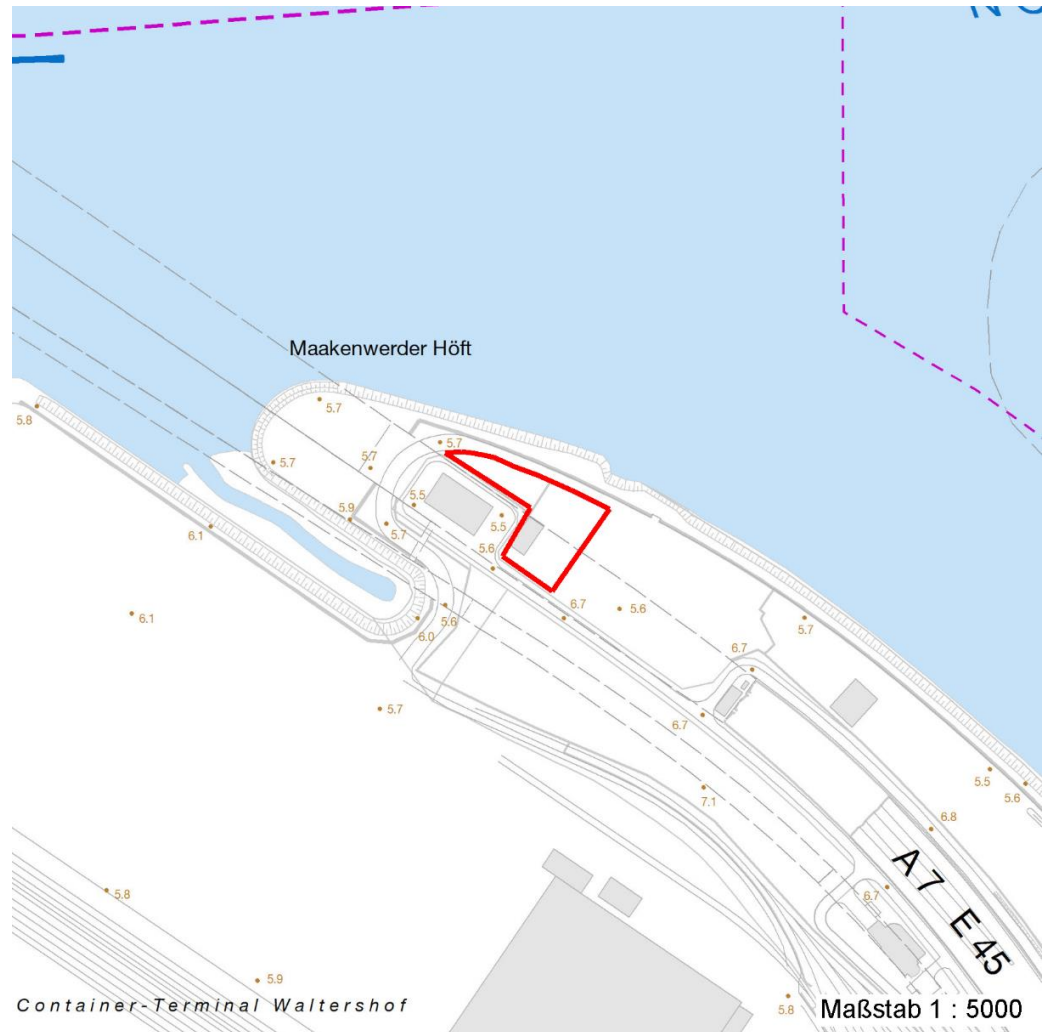
NSG / ND / LSG

FFH-GEBIET

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17570
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	10 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3827,1974
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bodenverunreinigungen durch Altöl Bodenverunreinigungen durch Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil Trockenrasen Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Regionales Vorkommen von Pflanzen und Tieren
zoologisch bedeutsame Strukturen	Vorkommen von Pflanzenarten in geographischer Grenzlage Offene trockene Sandflächen Kaninchenbauten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17570
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	10 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3827,1974
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Reptilien Insekten
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Erhaltung des Geländes ohne Störungen Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Vermeidung von Eutrophierung Erhaltung der Gelaendeform

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	1 - extrem trocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	30 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechselfeucht	3,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	-0,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	17570 6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	10 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	3827,1974
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+		-															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	1	+		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-															
Cannabis sativa (Kultur-Hanf)	1	+		-															
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	1	+		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-															
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	1	+		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	h		-															
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	1	+		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		-															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	1	+		-															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	1	+		-															
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-															
Salix caprea (Sal-Weide)	1	+		-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-															
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	d		-															
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	1	+		-															
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	1	+		-															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	1	+		-															
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		-															
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		-															
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-															
Anzahl Rote Liste Arten																			
Anzahl Arten																		27	

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