Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr.	17570		
Projekt	Datenbestand aus Fo	-		DK5 DK5-GK	6032	6034	
	Datembestand aus Fo	JXPIO		DK5 - Name	Ottensen-S	üd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	9	
Bearbeitung	KUR	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1988		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3827,1974		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

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, Bauschuttablagerung, Ablagerung ölver- schmierter schwarzer Sände

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

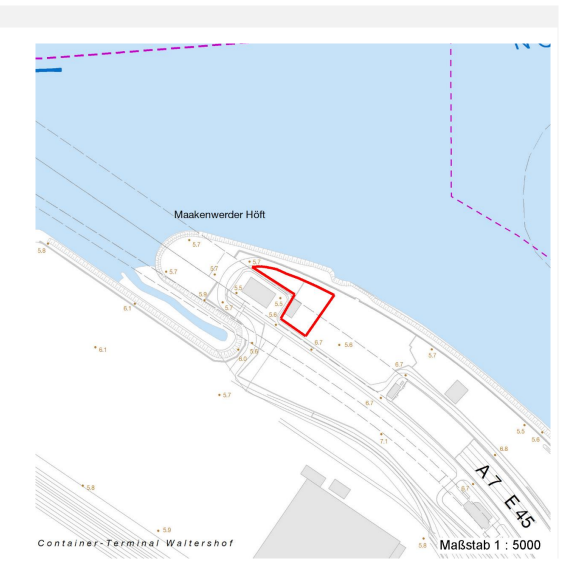
Vorkommen an Biotoptypen TF F.Anteil 1 HF 2 **BTYP** - gesetzl. Grundl. **Biotoptyp** 3 Zusatz zum Biotoptypen Zusatz 4 **LRT** Lebensraumtyp 1 100 % 1 2 AP Ruderalflur (2000)

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Unmittelbar über der Elbtunn	el-Ein	fahrt	
Rechtswert (X)	561414		Hochwert (Y)	5932581
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)		Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	Biosphärenreservat		Nationalpark	

07.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17570 6032 Ottensen-	6034 Süd	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	10	9	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	KUR Kopi e Fläche	e Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.09.198 3827,1974		
Anzahl Abschnitte	1		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
	Vorkommen von Pflanzenarten in geographischer Grenzlage
zoologisch bedeutsame Strukturen	Offene trockene Sandflächen
	Kaninchenbauten

07.04.2020 Seite 2 von 4

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

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

Teilflächenbeschro	eibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat	: Sand (künstlich)	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 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	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

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen

Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 6032 6034

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 9 **Bearbeitung** KUR Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1988 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3827,1974 Breite (lineare Abb.) [m] **Anzahl Abschnitte**

Pflanzenartenliste														n - ·			
								_			_				List	_	_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	1	+		_													
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	1	+		-													
Reiherschnabel)																	
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	+		_													
	_				An	zahl F	Rote L	iste A	Arten	1							
						zahl /				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

07.04.2020 Seite 4 von 4