

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17463
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	39020,4133
		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 ruderale Grasflur auf sehr mageren, alten Sandaufschüttungen für einen großen Abstellbahnhof. Auf der großen, trockenen, ebenen Fläche sind der Rotschwengel und der Rauhblatt-Schwengel dominant (Teilfläche 1). An den Dämmen zur Autobahn hin ist Landreitgras vorherrschend, dort wachsen auch vereinzelt Birken, Weißdorn und Weidengebüsche (Teilfläche 2). Über die Ebene verstreut liegen einzelne große Sandflächen mit vertrockneten Algenwatten, die offenbar im Frühjahr unter Wasser stehen. Die Fläche setzt sich in gleicher Weise, aber etwas artenärmer im Süden auf der DG Waltershof fort. Sie ist reich an Heuschrecken, charakteristischen Ameisen und Schmetterlingen und beherbergt einige Rote-Liste-Arten unter den Pflanzen.

Wertstufe: Tf. 8.01 - WS 3; Tf. 8.02+8.03 - WS 6.

Papierbild Nr. 1/2/88 vom 1.9.88

Fauna:

Schmetterlinge:

Pieris napi, Inachis io, Aglais urticae, Autographa gamma.

Heuschrecken: Chortippus albomarginatus.

Hautflügler: Lasius niger.

Spinnen: Araneus diadematus.

Spezielle Nutzungen: Südteil: Abstellbahnhof; Nordteil: ein Gleis, Rest liegt brach und ungenutzt

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)		
1	2			0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

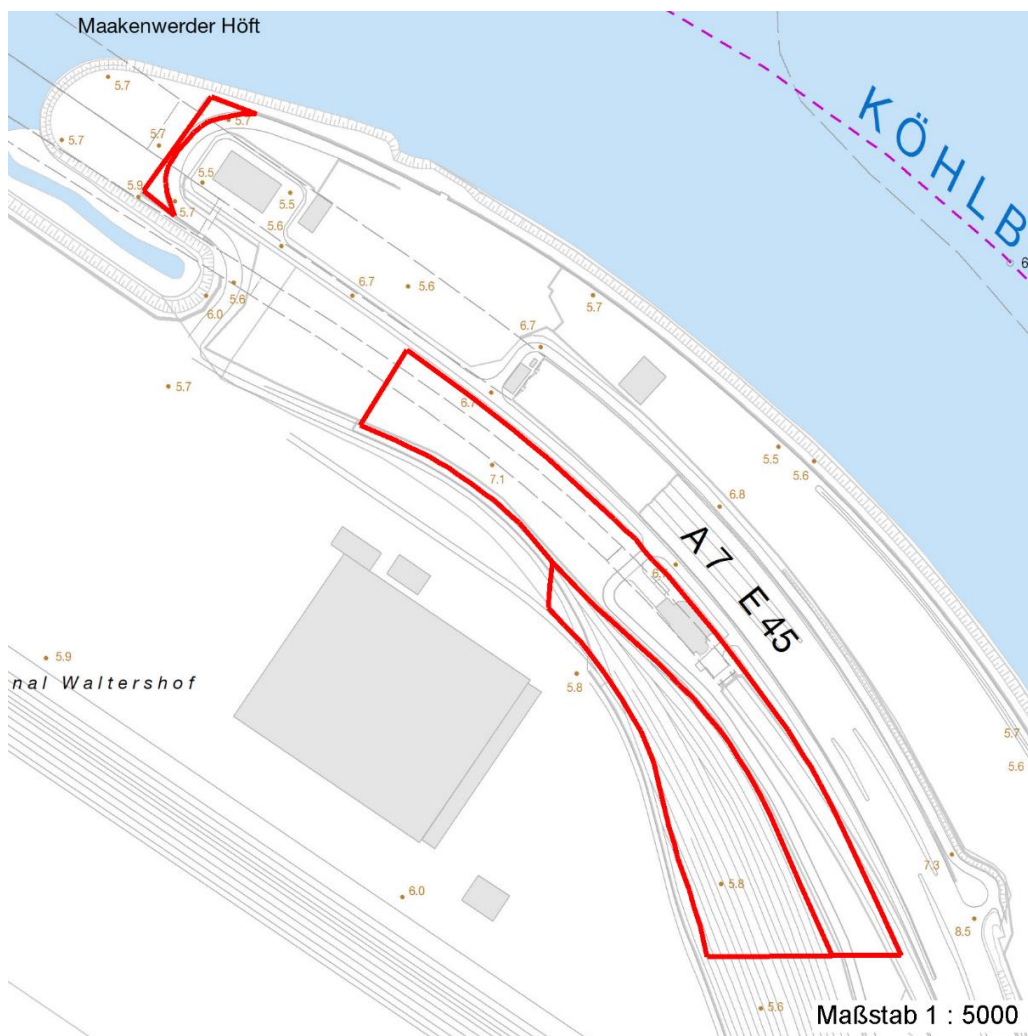
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17463
		DK5 DK5-GK	6032 6034
		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	9 8
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.09.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	39020,4133
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südwestlich unmittelbar an die Elbtunnel-Einfahrt angrenzend		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561628	Hochwert (Y)	5932287
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)	Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

07.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17463
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	39020,4133
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Im Norden der Fläche wird bereits gebaut
Wertgesichtspunkte	Besonders moosreich bewachsen Hoher Wildpflanzenanteil Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Regionales Vorkommen von Pflanzen und Tieren Trockenrasen artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Artenreich Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche Kaninchenbauten Offene trockene Sandflächen Spinnennetze
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Reptilien
Maßnahmen	Erhaltung des Geländes ohne Störungen keine Angaben - 0 Bebauung Naturliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Erhaltung der Gelaendeform Vermeidung von Eutrophierung Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Ruderalflur (2000)	Biototyp	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17463
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	39020,4133
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	50 %
Mooschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		3
	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)																		
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	1	+		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		-														
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		-														
Festuca brevipila (Rauhblättriger Schwingel)	7	h		-											G			
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	1	+		-									V		V V			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	+		-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		-														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17463
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	39020,4133
		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
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	2	1	
Anzahl Arten														21			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Luft	keine Besonderheiten

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

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 (Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		-													

07.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17463 6032 6034 Ottensen-Süd 9 8 15.09.1988 39020,4133
Handlungsbedarf	Ja			
Bearbeitung	KUR	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	3			

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		-															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		-															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-															
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	1	+		-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		-															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		-															
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		-															
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	1	+		-															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		-															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		-										b					
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	1	+		-											3				
Leymus arenarius (Strandroggen)	1	+		-											3				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		-															
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		-															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		-															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		-															
Phragmites australis (Schilf)	1	+		-															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	1	+		-															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-															
Rosa spec. (Rose)	1	+		-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		-															
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-															
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	1	+		-															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-															
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	1	+		-															
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		-															
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		-															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		-															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-															
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		-															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-															
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	17463
			DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Kopie	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	3		Fläche / Länge [m²/m]	39020,4133
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														44			

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