

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17495
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biototyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Trockene, gelegentlich gemähte Brachfläche mit gepflanzten Gehölzgruppen und ruderalen Gradflächen. Im zentralen Bereich befindet sich eine trochengefallene vermutlich für anfallende Niederschläge ausgebildete Senke. Die über dem Elbtunnel liegende Fläche ist vermutlich als Ausgleichsfläche bzw. im Rahmen der Baumaßnahme 4. Elbtunnelröhre als Straßenbegleitgrün angelegt worden.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X)	561474	Hochwert (Y)	5932438
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

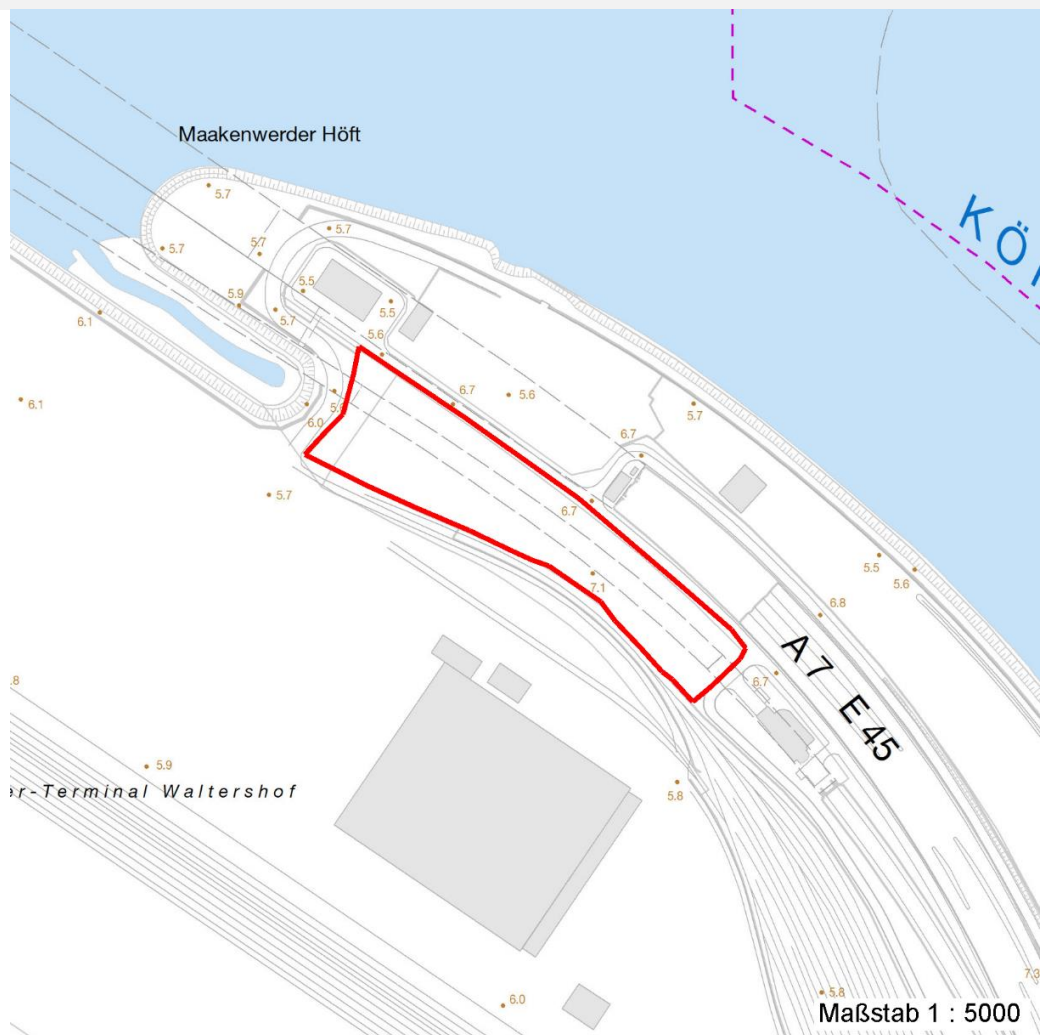
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17495
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12319	0	6032_17_220910_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17495
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6032_17_220910_1.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17495	
			DK5 DK5-GK	6032 6034	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Süd	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	17 19
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18786,6586	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-	-												
Anchusa arvensis (Acker-Krummhals)	7	z		-	-									3			
Arabidopsis thaliana (Acker-Schmalwand)	7	w		-	-												
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	z		-	-												
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	z		-	-												
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	w		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-												
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	h		-	-												
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z		-	-									V	V	V	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-	-												
Geranium pusillum (Kleiner Storchschnabel)	7	h		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w		-	-												
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	w		-	-												
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-	-												
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	z		-	-												
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	z		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		-	-												
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	w		-	-									2	3	3	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-												
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	7	w		-	-												
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	w		-	-												
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h		-	-												
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-												
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		-	-									D			
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w		-	-												
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	w		-	-												
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w		-	-												
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	w		-	-												
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w		-	-												
														Anzahl Rote Liste Arten			
														4	1	1	2
														Anzahl Arten			
														32			

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