

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17496
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	18 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Ungestörte Brachfläche an der Mündung des Köhlbrands in die Norderelbe. Die Fläche wird dominiert von jungem Weiden- und Brombeergebüsch sowie vereinzelt gepflanzten Gehölzbeständen (Ausgleichsfläche?). Dazwischen haben sich auf ca. 40% der Fläche Grasfluren entwickelt. Zu den südöstlich gelegenen Containerflächen ist der Bereich mit einer Spundwand abgetrennt. Zum Zeitpunkt der Kartierung wurde die Mauer gerade saniert, hierdurch sind schmale frisch entstandene Offenbodenbereiche mit Einjährigen vorhanden.

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	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung		Hochwert (Y)	5932615
Nachbarnutzung/en		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Rechtswert (X)	561269	Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

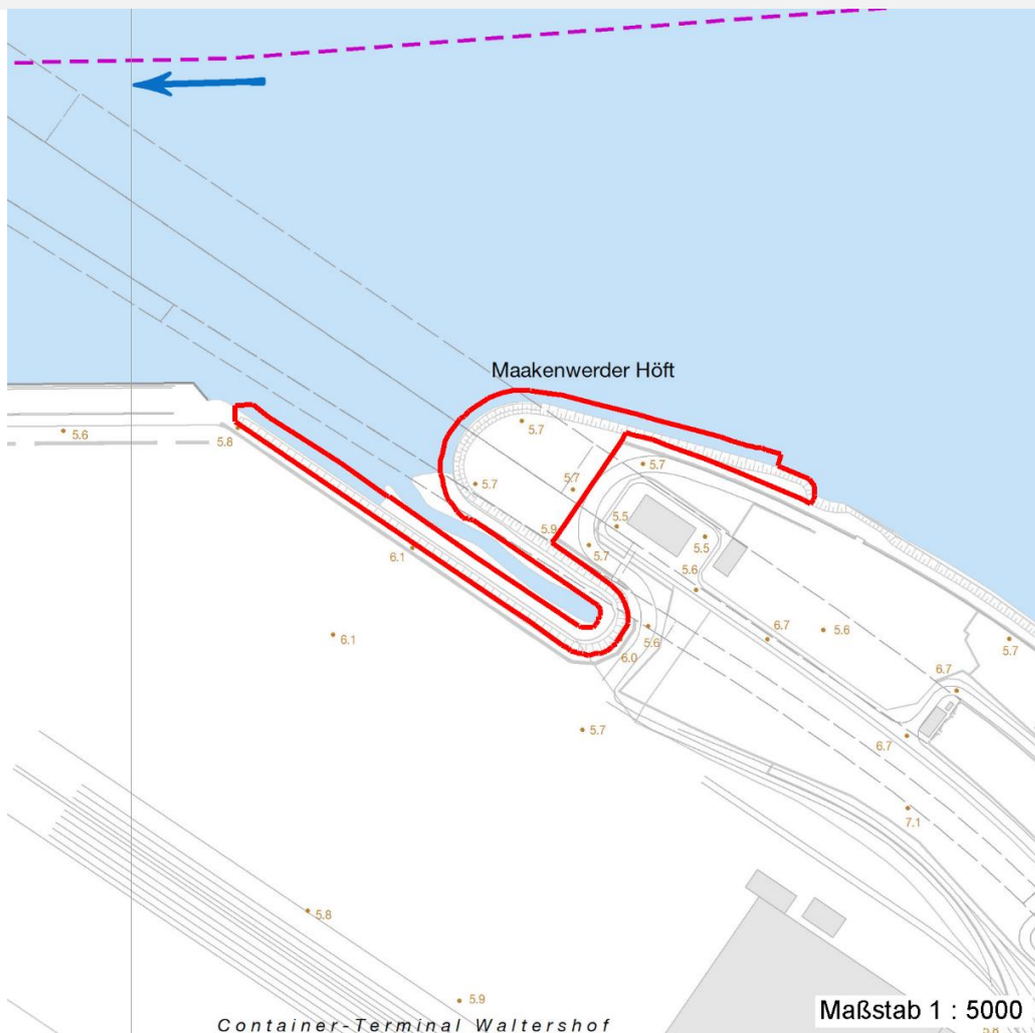
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17496
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	18 20
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.09.2010
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12351	0	6032_18_220910_1.JPG	
12352	0	6032_18_220910_2.JPG	
12353	0	6032_18_220910_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17496
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6032 6034
Bearbeitung	BUC	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	18 20
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	22.09.2010
		Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6032_18_220910_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6032_18_220910_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 6032_18_220910_3.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17496
			DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			18 20
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				22.09.2010
				Fläche / Länge [m²/m]
				18062,9542
				Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- 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	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	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)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	z		-	-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		-	-												
Brassica nigra (Schwarzer Senf)	7	w		-	-										D		
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	w		-	-												
Chenopodium album (Weißer Gänsefuß)	7	z		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-	-												
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-												
Cotoneaster bullatus (Runzelige Zwergmispel)	7	w		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-												
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z		-	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-												
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	h		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-												
Geranium pyrenaicum (Pyrenäen-Storchschnabel)	7	w		-	-												
Leucanthemum vulgare (Frühe Wiesen-Margerite)	7	w		-	-										V		
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	w		-	-										V		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17496	
			DK5 DK5-GK	6032 6034	
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Süd	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	18 20
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.09.2010	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	18062,9542	
			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		
Medicago x varia (Bastard-Luzerne)	7	z		-	-														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	z		-	-														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	w		-	-														
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	w		-	-														
Papaver dubium (Saat-Mohn)	7	w		-	-														
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	w		-	-														
Populus alba (Silber-Pappel)	7	z		-	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	w		-	-														
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	h		-	-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	h		-	-														
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w		-	-														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	z		-	-														
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	7	w		-	-														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	h		-	-														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w		-	-														
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	7	w		-	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z		-	-														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w		-	-														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		-	-												D		
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	w		-	-														
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	w		-	-														
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	w		-	-														
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	3
																	Anzahl Arten	41	

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