

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17911
		DK5 DK5-GK	6034 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	172 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1319,3523
		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	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	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

Üppige Gras-Krautflur auf einem Abrißgelände mit dominierendem Beifuß, Rot-Schwengel und Rot-Straußgras. Dazwischen wachsen mehrere Golrutenherden.
 Locker eingestreut sind u.a. Wolliges Honiggras und Acker-Kratzdistel, während Rainfarn, Weißer Steinklee und Zottiges Weidenröschen nur vereinzelt auftreten.
 Der südliche Teil de Fläche ist etwas feuchter, hier kommen junge Grau-Erlen, Silber-Weiden und Sal-Weiden auf.

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	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südwestlich Waidmannstraße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561992	Hochwert (Y)	5935919
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Nord (209)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	17911	
			DK5 DK5-GK	6034	6236
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Ottensen-Nord	
Bearbeitung	MAU	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	172 48
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	25.07.2000	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1319,3523	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte

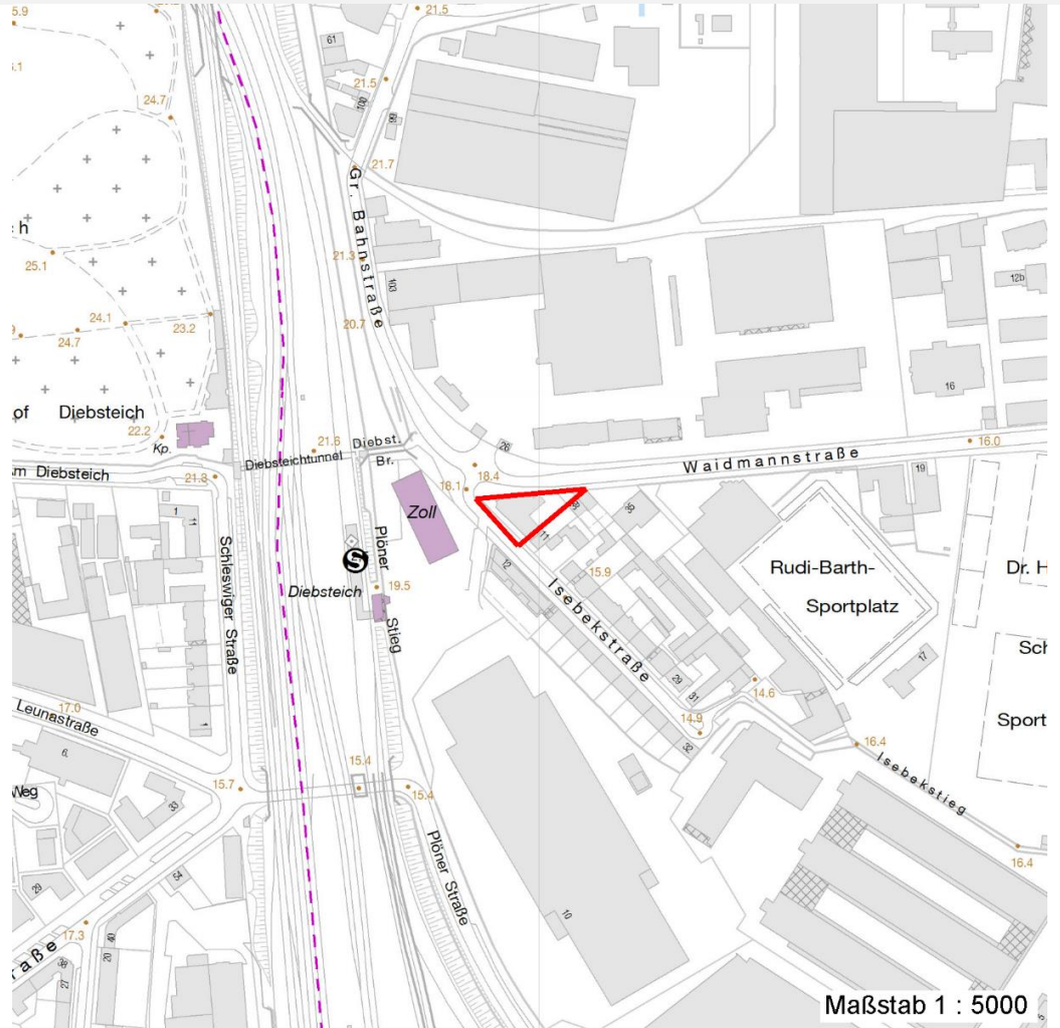


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
44458	0	6034_172_250700_1.JPG	SW

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Bebauung Gartenabfälle
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Wertvolle Brachfläche im Stadtraum mit hochwüchsiger Gras-Krautflur, die als Lebens- und Nahrungsraum für Insekten eine besondere Bedeutung hat. Zoologisch sehr wertvoll
zoologisch bedeutsame Strukturen	hohe Gras-Krautflur

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17911
		DK5 DK5-GK	6034 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	172 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1319,3523
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Hautflügler Tagfalter Heuschrecken
Maßnahmen	Gehölzaufwuchs entfernen, Fläche offenhalten Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6034_172_250700_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Stadtbrache	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	SW	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	flache Senke
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Krautschicht	100 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	17911
		DK5 DK5-GK	6034 6236
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Ottensen-Nord
Bearbeitung	MAU	Biotop-Nr. alt	172 48
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	25.07.2000
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1319,3523
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus incana (Grau-Erle)	7	z	-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	h	-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w	-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z	-														
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	w	-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z	-														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w	-														
Lotus pedunculatus (Sumpfhornklee)	7	w	-												V		
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	w	-														
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	w	-														
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	w	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w	-														
Salix alba (Silber-Weide)	7	w	-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w	-														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	w	-														
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	z	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	w	-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	w	-														
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	w	-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	w	-														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	7	w	-														
Anzahl Rote Liste Arten														1			
Anzahl Arten														23			

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland