

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17464
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	38783,8931
		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

Spezielle Nutzungen: der S-Teil der Fläche ist nepoch als Abstellbahnhof ge- nutzt, auf N-Teil nur noch 1 Gleis, Rest liegt brach

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

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)		
1	2			0 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	sw' unmittelbar an der Elbtunnel-Einfahrt an-grenzend		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	560817	Hochwert (Y)	5933270
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (214)	Gemarkung	Ottensen (212)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altona-Südwest, Ottensen, Othmarschen, Klein Flottbek, Nienstedten, Dockenhuden, Blankenese, Rissen [HH-2003 / Anteil: 95%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17464
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	6032 6034
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	2 1
Anzahl Abschnitte	12	Kartierung	15.09.1988
		Fläche / Länge [m²/m]	38783,8931
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17464	17457	6032	2	15.07.2002	K	6034	1
17464	17458	6032	2	26.06.2010	K	6034	1

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Fliegender Abfall von der Autobahn, Bebauung im Nord-Teil hat im N-Teil bereits begonnen Bebauung
Wertgesichtspunkte	Hoher Wildpflanzenanteil

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17464
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	38783,8931
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu Trockenrasen artenreiche Ausprägung Besonders moosreich bewachsen Blütenreiche Fluren Kaninchenbauten Spinnennetze Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Vögel Reptilien Insekten
Maßnahmen	Vermeidung von Eutrophierung Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4 Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Schutzvorschlag	bzw. des Gelaendes ohne Stoerungen, keine Bebauung GLB - Geschützter Landschaftsbestandteil

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- 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

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17464 6032 6034 Ottensen-Süd
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	2 1
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.09.1988
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	38783,8931
Anzahl Abschnitte	12	Breite (lineare Abb.) [m]	

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 agg. (Artengruppe Quendelblättriges Sandkraut)	1	+		K1														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	1	+		K1														
Carex hirta (Behaarte Segge)	1	+		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1														
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	1	+		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		K1														
Festuca brevipila (Rauhblättriger Schwingel)	7	h		K1											G			
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	1	+		K1										V	V V			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		K1														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	1	+		K1														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		K1														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		K1														
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1														
Poa compressa (Platthalm-Rispengras)	1	+		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1														
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	1	+		K1														
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	1	+		K1											D			
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		K1														
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		K1														
														Anzahl Rote Liste Arten		2	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17464
		DK5 DK5-GK	6032 6034
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	2 1
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	38783,8931
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- 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 agg. (Artengruppe Gewöhnliche Schafgarbe)	1	+		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	1	+		K1													
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1										D			
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		K1													
Calystegia sepium agg. (Artengruppe Zaun-Winde)	1	+		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1													
Crataegus monogyna monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	1	+		-													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Dipsacus fullonum (Wilde Karde)	1	+		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17464
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	6032 6034
Bearbeitung	KUR	DK5 - Name	Ottensen-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	2 1
Anzahl Abschnitte	12	Kartierung	15.09.1988
		Fläche / Länge [m²/m]	38783,8931
		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	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	h		K1														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		K1														
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	1	+		K1														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	1	+		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1										b				
Juncus inflexus (Blaugrüne Binse)	1	+		K1												3		
Leymus arenarius (Strandroggen)	1	+		K1												3		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1														
Medicago lupulina (Hopfenklee)	1	+		K1														
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	1	+		K1														
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		K1														
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1														
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1														
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	+		K1														
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-														
Saponaria officinalis (Echtes Seifenkraut)	1	+		K1														
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	1	+		K1														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		K1														
Securigera varia (Bunte Kronwicke)	1	+		K1														
Silene latifolia alba (Weiße Lichtnelke)	1	+		K1														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	1	+		K1														
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		K1														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	1	+		K1														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1														
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)	1	+		K1														
	Anzahl Rote Liste Arten												2		1			
	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