Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17515 6032 Ottensen-	6034 Süd	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	4	
Bearbeitung	GRO	Kopie	Nein	Kartierung	15.06.198	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	13748,382	7	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Mosaik aus ruderaler Grasflur, ausdauernder krautiger Ruderalflur, Pionierflur und Magerrasen beidseitig der Gleiskörper. Der Untergrund besteht teilweise aus Sand, aus Bauschutt, aus Kies oder aus Granulat.

Dominierende Arten sind Calamagrostis epigejos, Convolvulus arvensis, Melilotus officinalis und Oenothera biennis. Die Flächen sind sehr artenreich. U.a. kommen Arenaria serpyllifolia, Minuartia verna, Reseda lutea, Hordeum murinum, Hypochaeris radicata vor.

Wertstufe: 5

Spezielle Nutzungen: Bahnkörper

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1	1			Ja	50 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)				
1	2				20 %		
2		AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)				
1	3				20 %		
2		TC	Zwergstrauch-Heiden (2000)				
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
1	4				10 %		
2		AP	Ruderalflur (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	BzBf. Altona-Kai		
Rechtswert (X)	561296	Hochwert (Y)	5933235
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Ottensen (214)	Gemarkung	Ottensen (212)

07.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17515 6032 Ottensen-	6034 Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Kopie Fläche 2	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 15.06.198 13748,382		

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
	Biosphärenreservat Spielpl. 35.1 118 35.0 36.2 37.1 en	Nationalpark Spiel- Pl. K/D 33.1 Sche 17.4 Donners Park	EG-Vogelschutzgeb. R.D. Spielplie 34.3 Spielplie 34.3
	westka mühlen	4.5	Maßstab 1 : 5000

Wert	
Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen	
Zurueckdraengung des Spontanbewuchses	
Toetung, Vernichtung durch Bioziodeinsatz	
Eutrophierung	
Reich an Kleinstrukturen	
Artenreich	
	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Toetung, Vernichtung durch Bioziodeinsatz Eutrophierung Reich an Kleinstrukturen

07.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	J.,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17515 6032 Ottensen-	6034 -Süd	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein GRO Kop Fläche 2	i e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 15.06.198 13748,38		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Insekten Kein Biozideinsatz Vermeidung von Eutrophierung

Teilflächenbeschrei	bung		
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	
Standort: Substrat:	Bauschutt/Sand	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Moosschicht	10 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

07.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Detembertend aus Faußer DK5 | DK5-GK 6032

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

OK5 - Name

Ottensen-Süd

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 4

Bearbeitung GRO Kopie Nein Kartierung 15.06.1988

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13748,3827

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															Rote Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Х		-													
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	X															
	7	X															
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	/	^		_													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Avena spec. (Hafer)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-													
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	1	+		-													
Bromus sterilis (Taube Trespe)	1	+		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		_													
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches	7	Х		_													
Hirtentäschel)																	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		_													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	h		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		_													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Х		-													
Weidenröschen)																	
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	1	+		-										V			
Erysimum spec. (Schöterich)	1	+		-													
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	1	+		-										2		V	
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	1	+		-													
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	1	+		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	1	+		-													
Leontodon hispidus (Rauher Löwenzahn)	1	+		_										1		2	
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X															
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	X															
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	h															
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)		h															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	+		_													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	X															
	7	X		_													
Quercus robur (Stiel-Eiche) Reseda lutea (Gelber Wau)		X															
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	+		-													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	+ X															
	7	X															
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7																
Sisymbrium afficinals (Wog Pauks)		W		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Х		-													

07.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 17515 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6032 6034 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1988 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 13748,3827

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		-													
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	Χ		-												V	
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-													
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	W		-													
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-	7	W		-													
Federschwingel)																	
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				3		3	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			49							

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

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp	-	Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Zwergstrauch-Heiden (2000)	Biotoptyp	TC
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 17515 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 6032 6034 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Ottensen-Süd Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 5 4 **Bearbeitung** GRO Kopie Nein **Kartierung** 15.06.1988

Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 13748,3827

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 4 Ruderalflur (2000) **Biotoptyp** ΑP **Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Flächenanteil 10 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

07.04.2020 Seite 6 von 6