

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	17515
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13748,3827
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 3.4 Trockenrasen      **Schutz nur teilweise**      **Ja**

**Gesamtbewertung**      0      keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

## 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

## 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	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)		

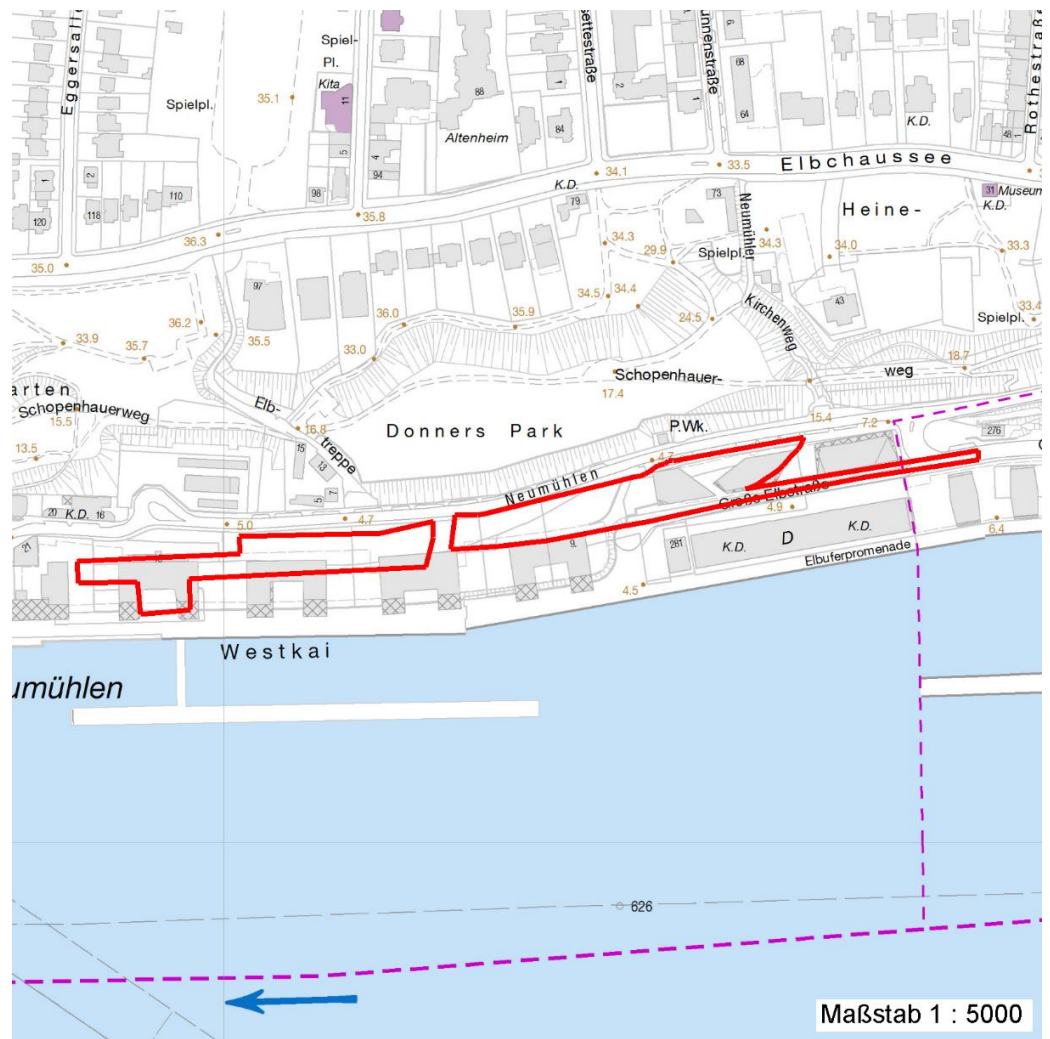
## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Bz.-Bf. Altona-Kai		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	561296	<b>Hochwert (Y)</b>	5933235
<b>Bezirk</b>	Altona	<b>Naturraum</b>	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Ottensen (214)	<b>Gemarkung</b>	Ottensen (212)

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	17515
		<b>DK5   DK5-GK</b>	6032      6034
		<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	5      4
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Kartierung</b>	15.06.1988
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13748,3827
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

<b>Digitaler Grünplan</b>	<b>Hafengesamtgebiet</b>	<b>Ramsargebiet</b>	<b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<b>Biosphärenreservat</b>	<b>Nationalpark</b>	
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			
<b>Karte</b>			



## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Zurueckdraengung des Spontanbewuchses Toetung, Vernichtung durch Biozideinsatz Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Reich an Kleinstrukturen Artenreich

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	17515
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13748,3827
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

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

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AKM
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
Standort: Substrat: Bauschutt/Sand		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	50 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %
Mooschicht	10 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,5
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechsell trocken	4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	4,9
	<b>Reaktion</b>	neutral	6,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,8
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	17515 6032 6034 Ottensen-Süd 5 4 15.06.1988 13748,3827
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	GRO		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Apera spica-venti (Gewöhnlicher Windhalm)	7	X		-														
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges Sandkraut)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Avena spec. (Hafer)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Treppe)	1	+		-														
Bromus sterilis (Tauben Treppe)	1	+		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	d		-														
Capsella bursa-pastoris (Gewöhnliches Hirtentäschel)	7	X		-														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	h		-														
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-														
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	X		-														
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)	7	h		-														
Plantago major (Breit-Wegerich)	1	+		-														
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-														
Reseda lutea (Gelber Wau)	7	X		-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	1	+		-														
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	1	+		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	X		-														
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	w		-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-														
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	17515
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13748,3827
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		-													
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	X		-													V
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	1	+		-													
Verbascum thapsus (Kleinblütige Königskerze)	7	w		-													
Vulpia myuros (Mäuseschwanz-Federschwingel)	7	w		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>3</b>	<b>3</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														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

## Teilflächenbeschreibung

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

## Teilflächenbeschreibung

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

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	17515
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>6032</b> 6034
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Ottensen-Süd
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>5</b> 4
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.06.1988
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	13748,3827
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	4
<b>Biotoptyp</b>	Ruderalflur (2000)	<b>Biotoptyp</b>	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	
		<b>Flächenanteil</b>	10 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein