

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21937
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	DIE Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	5 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	2293,3441
		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

Als Parkplatz genutzte Flächen am Hafen VSP mit artenreichen, ruderalen Grasfluren AG und Pionierfluren AP. Es dominieren Arten der Trittgesellschaften wie z.B. Lolium perenne, Plantago major und Poa annua. Dazu gesellen sich zahlreiche Blütenpflanzen und Gräser, u.a. einige Arten, die für ruderalisierte Magerrasen bzw. Sandtrockenrasen charakteristisch sind.

Wertstufe: 3.

Spezielle Nutzungen: Parkplatz

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	VSP	Parkplatz (2000)		
1	2			0 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	3			0 %
2	AP	Ruderalflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ruderalflur nördlich Zollamt und südlich Carsten-Rehder-Straße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	562744	Hochwert (Y)	5933258
Bezirk	Altona	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Altstadt (201)	Gemarkung	Altona Südwest (215)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

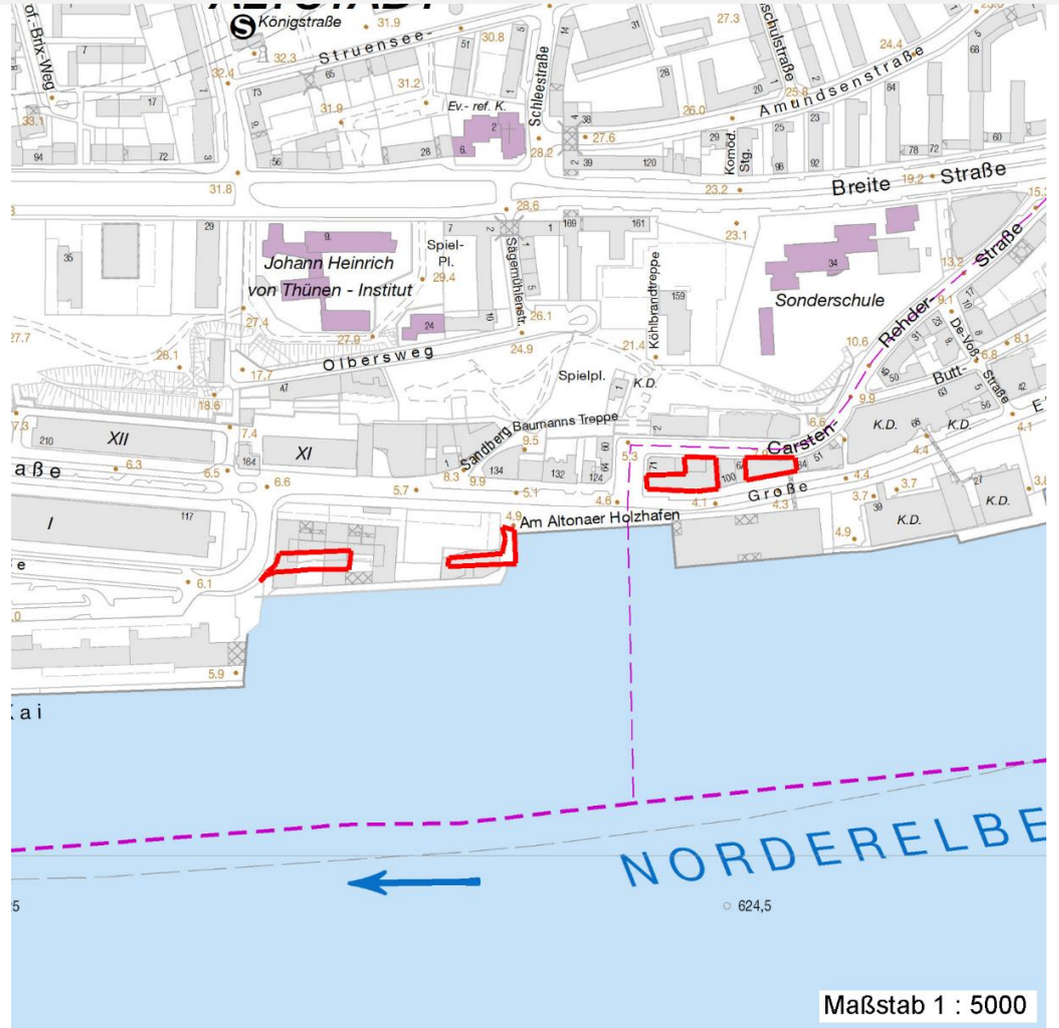
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21937	
		DK5 DK5-GK	6232	6234
		DK5 - Name	Altona-Süd	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	5	8
Bearbeitung	DIE	Kartierung	15.09.1988	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2293,3441	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Hoher Wildpflanzenanteil
	Reich an Kleinstrukturen
	Magerer Standort
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Kein Biozideinsatz
	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
	Keine Duengung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21937
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	5 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	2293,3441
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Parkplatz (2000)	Biotoptyp	VSP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	eben
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	70 %
Mooschicht	10 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,9
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-														
Arctium lappa (Große Klette)	1	+		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Atriplex patula (Spreizende Melde)	7	X		-														
Berteroa incana (Graukresse)	1	+		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	21937 6232 Altona-Süd 5 15.09.1988 2293,3441	6234 8
Handlungsbedarf	Nein			
Bearbeitung	DIE	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	4			

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste							
													§	HH	ND	SH	D			
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		-																
Daucus carota (Wilde Möhre)	1	+		-																
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	1	+		-																
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	1	+		-																
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiher Schnabel)	1	+		-																
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	1	+		-																
Hordeum murinum (Mäuse-Gerste)	7	X		-																
Leymus arenarius (Strandroggen)	1	+		-													3			
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-																
Malva neglecta (Weg-Malve)	1	+		-													V		V	
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		-																
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	1	+		-																
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		-																
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-																
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-																
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	h		-																
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		-																
Populus alba (Silber-Pappel)	7	X		-																
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-																
Rudbeckia spec. (Sonnenhut)	7	X		-																
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	1	+		-																
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-																
Scorzoneroide autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		-																
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	X		-																
Senecio vulgaris (Gewöhnliches Greiskraut)	7	X		-																
Sisymbrium altissimum (Ungarische Rauke)	7	X		-																
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X		-																
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		-													3		V	
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	1	+		-																
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		-																
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	1	+		-																
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	X		-																
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-																
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	1	+		-																
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																
																		Anzahl Rote Liste Arten	3	2
																		Anzahl Arten	45	

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.	21937
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	5 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	2293,3441
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderalflur (2000)	Biotoptyp	AP
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein