

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21933
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	DIE Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	6 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2474,9578
		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

Eine artenreiche, ruderale Grasflur AK mit gepflanztem Gehölzbestand WD. In der Grasflur dominieren die Gräser Festuca rubra und Agrostis tenuis. Dazu gesellen sich zahlreiche Kräuter.

Der Gehölzbestand besteht aus standortgerechten Arten wie Quercus robur, Acer campestre, Sambucus nigra, Prunus spinosa u.a. Die Fläche ist von Trampelpfaden durchzogen. Das Biotop ist potentiell bedeutend für Insekten (insbesondere Heuschrecken) und Vögel.

Wertstufe 3.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

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	90 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	ZH	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ruderalfläche südlich Breite Straße, Ecke Rehder-Straße		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	562941	Hochwert (Y)	5933436
Bezirk	Altona	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altona-Altstadt (202)	Gemarkung	Altona Südwest (215)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

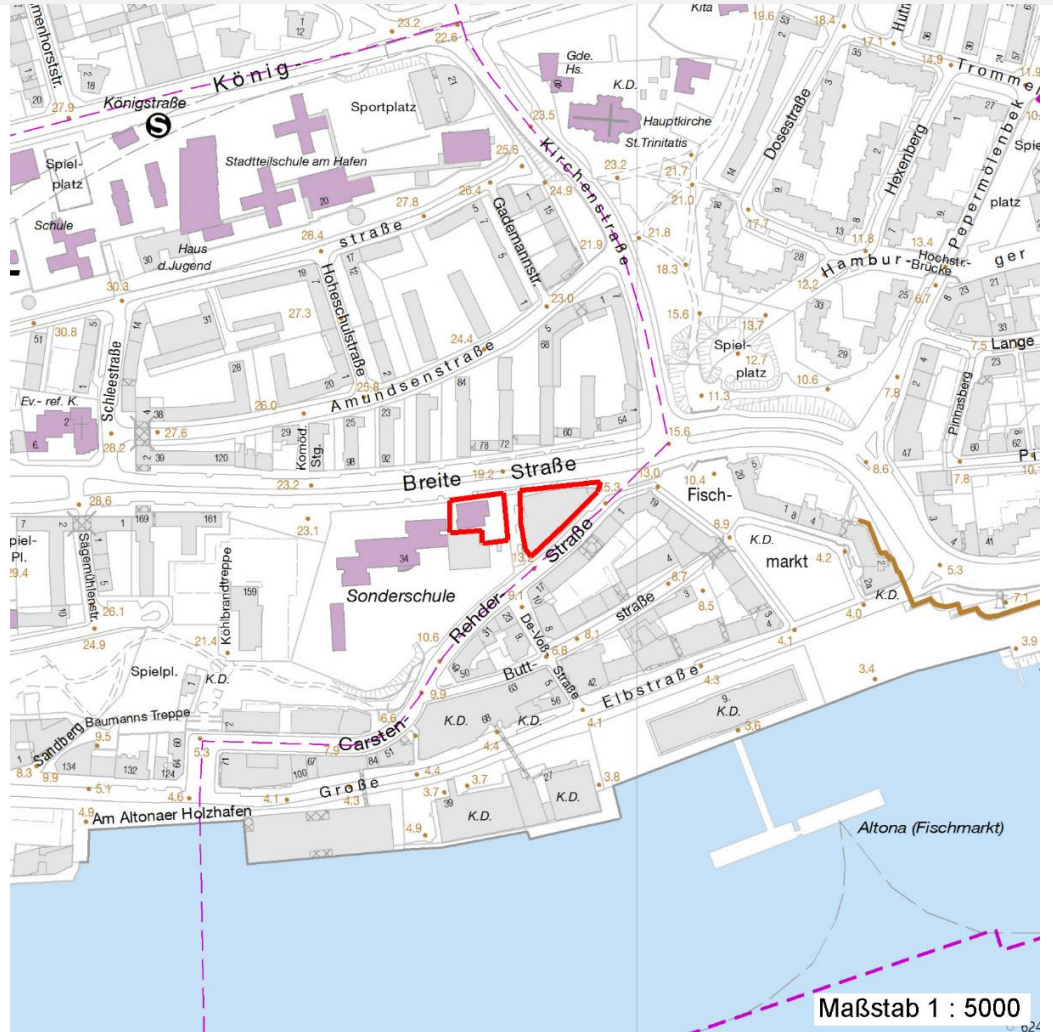
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21933	
		DK5 DK5-GK	6232	6234
		DK5 - Name	Altona-Süd	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	6	9
Bearbeitung	DIE	Kartierung	15.09.1988	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	2474,9578	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21933	21934	6232	6	18.07.2002	K	6234	9

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Einbringung konkurrenzstarker Pflanzen-/Tierexoten Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Ungeregelte Lagerung von Baumaterialien / Schutt / Wracks
Wertgesichtspunkte	Artenreich Hoher Wildpflanzenanteil Reich an Kleinstrukturen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	21933
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	DIE	Biotop-Nr. alt	6 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2474,9578
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	artenreiche Ausprägung
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren Insekten Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Kein Biozideinsatz Keine Duengung

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	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Standort, Relief	
Relief	geneigt
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

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]	21933 6232 6234 Altona-Süd 6 9 15.09.1988 2474,9578
Handlungsbedarf	Nein	Kopie	Nein
Bearbeitung	DIE		
Räumliche Abbildung	Fläche		
Anzahl Abschnitte	2		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		B1															
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1															
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		K1															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		K1															
Bromus hordeaceus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	X		K1															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		K1															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1															
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		S															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		K1															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X		K1															
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		K1															
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S															
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1															
Lonicera spec. (Heckenkirsche)	7	X		S															
Matricaria discoidea (Strahlenlose Kamille)	7	X		K1															
Philadelphus spec. (Pfeifenstrauch)	7	X		S															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		K1															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		K1															
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X		K1															
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		S															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1															
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		S															
Rosa rugosa (Kartoffel-Rose)	7	X		S															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		S															
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-Löwenzahn)	7	X		K1															
Solidago virgaurea (Echte Goldrute)	7	X		K1												3		V	
Symphoricarpos spec. (Schneebeere)	7	X		S															
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		K1															
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	X		K1															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		K1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		K1															
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	X		K1															
																	Anzahl Rote Liste Arten	1	1
																		Anzahl Arten	36

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.	21933
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	DIE Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	6 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2474,9578
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Gepflanzter Gehölzbestand (2000)	Biotoptyp	ZH
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein