

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21934
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	6 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
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	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Artenreiche, ruderale Grasflur am Elbhäng in die einzelne Gehölze gepflanzt wurden. In der Grasflur dominieren die Gräser Festuca rubra und Agrostis tenuis. Zudem hat sich mit großer Dichte Fallopia japonica ausgebreitet, der langfristig vermutlich die gesamte Fläche einnehmen wird. Der Gehölzbestand besteht aus standortgerechten Arten wie Quercus robur, Acer campestre, Sambucus nigra, Prunus spinosa u.a. Die Fläche ist von Trampelpfaden durchzogen. Ein Teil der Fläche die bei der Kartierung 1988 noch dem Biotop zugeordnet wurde, ist jetzt in die Nutzung der angrenzenden Schule mit einbezogen worden.

Inzwischen bebaut bzw. als Baustelleneinrichtungsfläche genutzt

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)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ruderalfläche südlich Breite Straße, Ecke Carsten-Rehder-Straße		
Nachbarnutzung/en	Hauptverkehrsstraße im Norden, Schule im Westen und Blockrandbebauung im Osten und Süden		
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	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

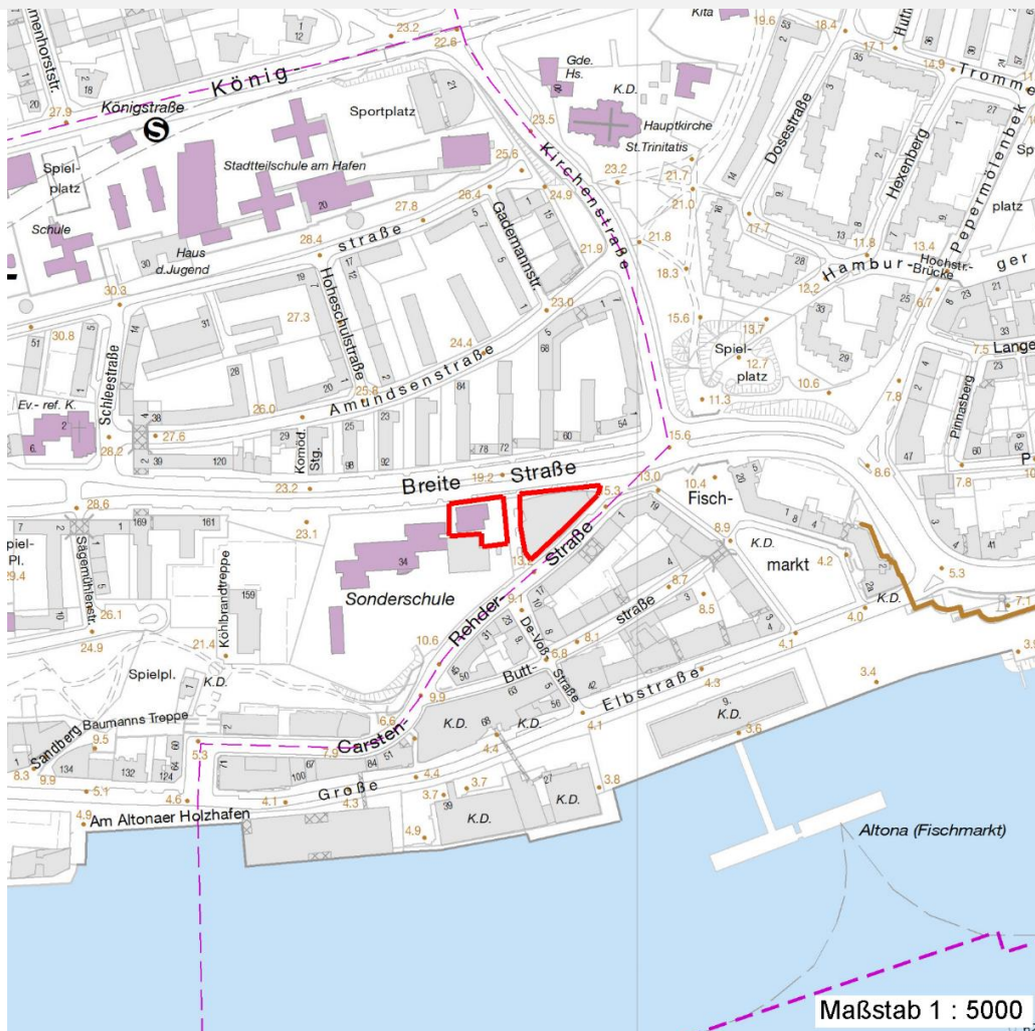
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21934
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	6 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2474,9578
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
21934	21933	6232	6	15.09.1988	K	6234	9
21934	21942	6232	82	23.06.2010	N	6234	10091

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
8118	0	6232_6_180702_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	21934
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	BUC	Biotop-Nr. alt	6 9
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	2474,9578
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Ausbreitung von Fallopia japonica
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reich an Kleinstrukturen
Bedeutung für Tiergruppe	Blütenreiche Fluren
	Insekten
	Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a
	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei	6232_6_180702_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



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	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21934	
			DK5 DK5-GK	6232	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	6 9
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	18.07.2002
Anzahl Abschnitte	2			Fläche / Länge [m²/m]	2474,9578
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	3 - trocken
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Elbhang
Neigung - Gelände	N4 - stark geneigt (18-27 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	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)																		
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	d		K1														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	d		K1														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X		S														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	21934	
			DK5 DK5-GK	6232	6234
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altona-Süd	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Biotop-Nr. alt	6	9
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	18.07.2002	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	2474,9578	
			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	
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														
Scorzoneroidees 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