

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138299
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	11 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1112,4906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Kleines Stadtgehölz an einem sehr steilen Abschnitt des Elbhanges an der St.Pauli Hafenstraße.
 Der Boden ist mit Bodendecker (Zwergmispel) gärtnerisch bepflanzt worden.
 Lockere Baumschicht aus älteren Robinien (3 Stück) und einer Gem.Esche; dann kommen noch jüngeren Rot-Eichen, Kirsche und angepflanzten Feld-Ahorn (noch mit Pflanz-Pflöcken gehalten) vor.
 Viel Müll.
 Mit Gehpfad im oberen Bereich.

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	HGM	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Bernhard-Nocht-Straße und St.Pauli Hafenstraße		
Nachbarnutzung/en	dichte Bebauung im Westen, Straße im Süden, Gewerbe im Norden		
Rechtswert (X)	563826	Hochwert (Y)	5933516
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	St. Pauli (112)	Gemarkung	St. Pauli Süd (121)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> 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	Interne Nr.	138299
		DK5 DK5-GK	6232 6234
		DK5 - Name	Altona-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	11 15
Bearbeitung	LUD	Kartierung	26.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	1112,4906
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
138299	21944	6232	11	18.07.2002	K	6234	15
138299	21945	6232	11	23.06.2010	K	6234	15

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75256	0	6232_11_260919_1.JPG	
75257	0	6232_11_260919_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

13.09.2021

Erhebungsbogen

B

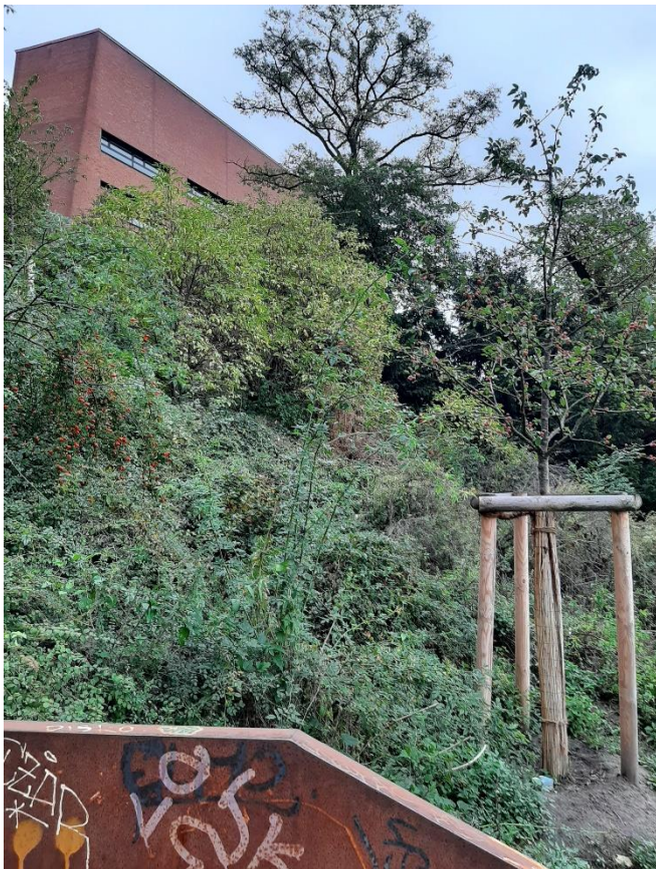
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138299
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	11 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1112,4906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung durch menschlichen Kot und Urin
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum
	Standortpotential
Bedeutung für Tiergruppe	viele Kanninchen-Löcher
Maßnahmen	Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

Fotodatei 6232_11_260919_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6232_11_260919_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138299
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	11 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1112,4906
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Naturnahes Gehölz mittlerer Standorte (2018)	Biototyp	HGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 14 (2) 2.3)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechsell trocken
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Elbhang
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36 %)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	95 %
1. Baumschicht	55 %
Strauchschicht	55 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	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	w		B2													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w															
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w									X						
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	h										X					

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138299
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	11 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.09.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1112,4906
		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	
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1														
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w																
Philadelphus coronarius (Europäischer Pfeifenstrauch)	7	w		S														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	w																
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	X		B2														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	z		B1														
Rosaceae spec.	7	w																
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S														
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w																
Ulmus glabra (Berg-Ulme)	7	w		B2														V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z																
Anzahl Rote Liste Arten													1					
Anzahl Arten													16					

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