

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138300
		DK5 DK5-GK	6232 6234
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altona-Süd
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	12 17
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.10.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	4353,3994
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mit Kupferschlacken-Steinen befestigtes Elbufer am St.Pauli Fischmarkt, auf dem sich ein dichtes Weidengebüsch entwickelt hat.
 Auch mehrere Sandorn-Sträucher kommen vor.
 Durch Treibgut, aber auch durch Müllablagerungen von den nördlich angrenzenden Hafentflächen ist der Uferbereich stark vermüllt.

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	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)		(§ 30 (2) 1.1)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ufer der Norderelbe südlich der Großen Elbstraße		
Nachbarnutzung/en	Hafenflächen im Norden, Elbe im Süden		
Rechtswert (X)	563465	Hochwert (Y)	5933384
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 type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

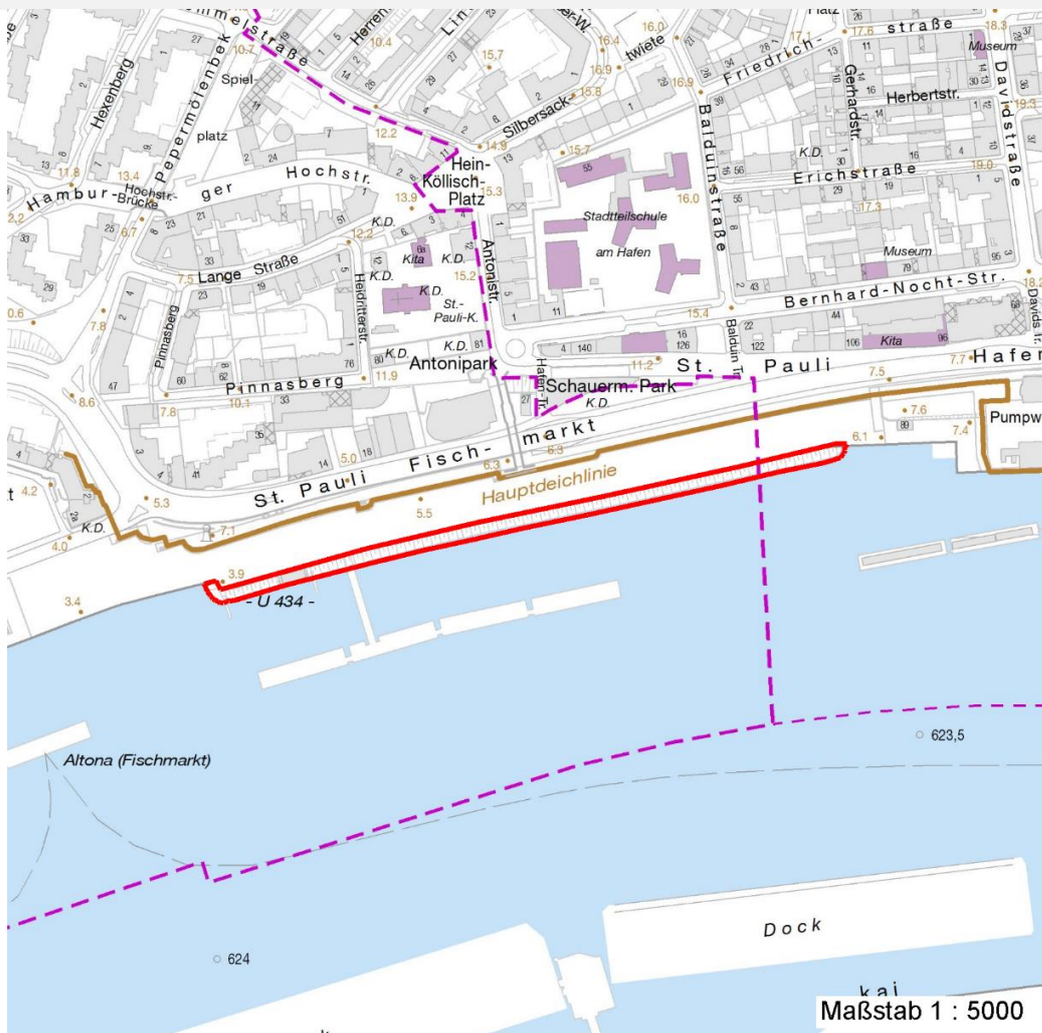
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138300
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6232 6234
Bearbeitung	LUD	DK5 - Name	Altona-Süd
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	12 17
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	13.10.2019
		Fläche / Länge [m²/m]	4353,3994
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
138300	21901	6232	12	18.07.2002	K	6234	17
138300	21922	6232	12	23.06.2010	K	6234	17

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75258	0	6232_12_131019_2.JPG	
75259	0	6232_12_131019_1.JPG	
75260	0	6232_12_131019_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

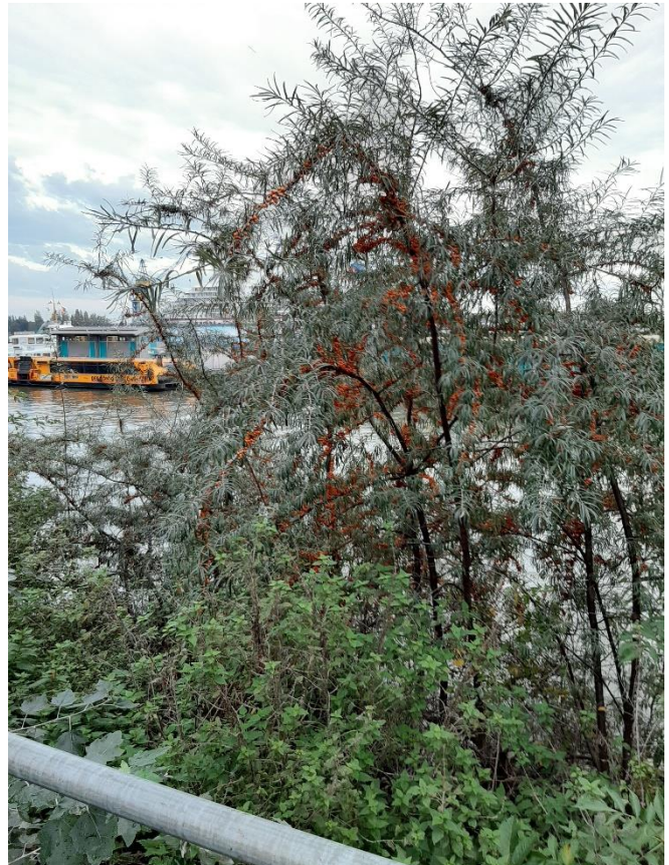
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138300
		DK5 DK5-GK	6232 6234
		DK5 - Name	Altona-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 17
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4353,3994
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Giftige Kupfer-Schlackensteine Müllablagerung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Standortpotential Wichtige ökologische Ausgleichsfläche Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	Sukzession

Foto

Fotodatei	6232_12_131019_1.JPG	Fotodatei	6232_12_131019_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138300
		DK5 DK5-GK	6232 6234
		DK5 - Name	Altona-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 17
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4353,3994
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6232_12_131019_3.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2018)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Kupferschlacke auf verbaulichem Ufer	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N6 - steil (>36%)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	85 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	10 %

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	138300
			DK5 DK5-GK	6232 6234
			DK5 - Name	Altona-Süd
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	12 17
Bearbeitung	LUD	Kopie	Ja	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			13.10.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				4353,3994
				Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		B2													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		K2													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	l															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		B2													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	l															
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		S													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		B2													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	l															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B2													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		B1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	h		S													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		B2													
Petasites hybridus (Gewöhnliche Pestwurz)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	w															
Populus alba (Silber-Pappel)	7	w		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		B2													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		B2													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	w		S													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z		S													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		S									D	D			
Salix spec. (Weide)	7	h		S													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	h		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		S													
Senecio inaequidens (Schmalblättriges Greiskraut)	7	w															
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	l															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	l															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	138300
		DK5 DK5-GK	6232 6234
		DK5 - Name	Altona-Süd
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12 17
Bearbeitung	LUD	Kartierung	13.10.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	4353,3994
Anzahl Abschnitte	1	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
Anzahl Rote Liste Arten														1		1	
Anzahl Arten														26			

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