

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6592	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	12	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	08.09.2010	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	17819,2055	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Lockerere Gehölzbestand in einer relativ seicht zur Elbe hin geneigten, aus Schlackesteinen bestehenden Böschung, fast ohne Röhricht oder Hochstaudensaum am Fuß, auch bisher ohne Überschlickung. Relativ strukturarm. Die Schlackesteine sind z.T. durch Treibsel überdeckt und vermüllt. Im oberen Teil auch mit Teer überschüttet und befestigt. Die Gehölze werden offenbar zeitweilig zurückgestutzt, sind buschartig ausgeschossen auf eine Höhe von rund 3 m. Höhere Bäume oder Stämme fehlen aktuell.

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	HUZ	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordufer des Airbus-Geländes			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	555826	Hochwert (Y)	5933160	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerder (141)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/>	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/>	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

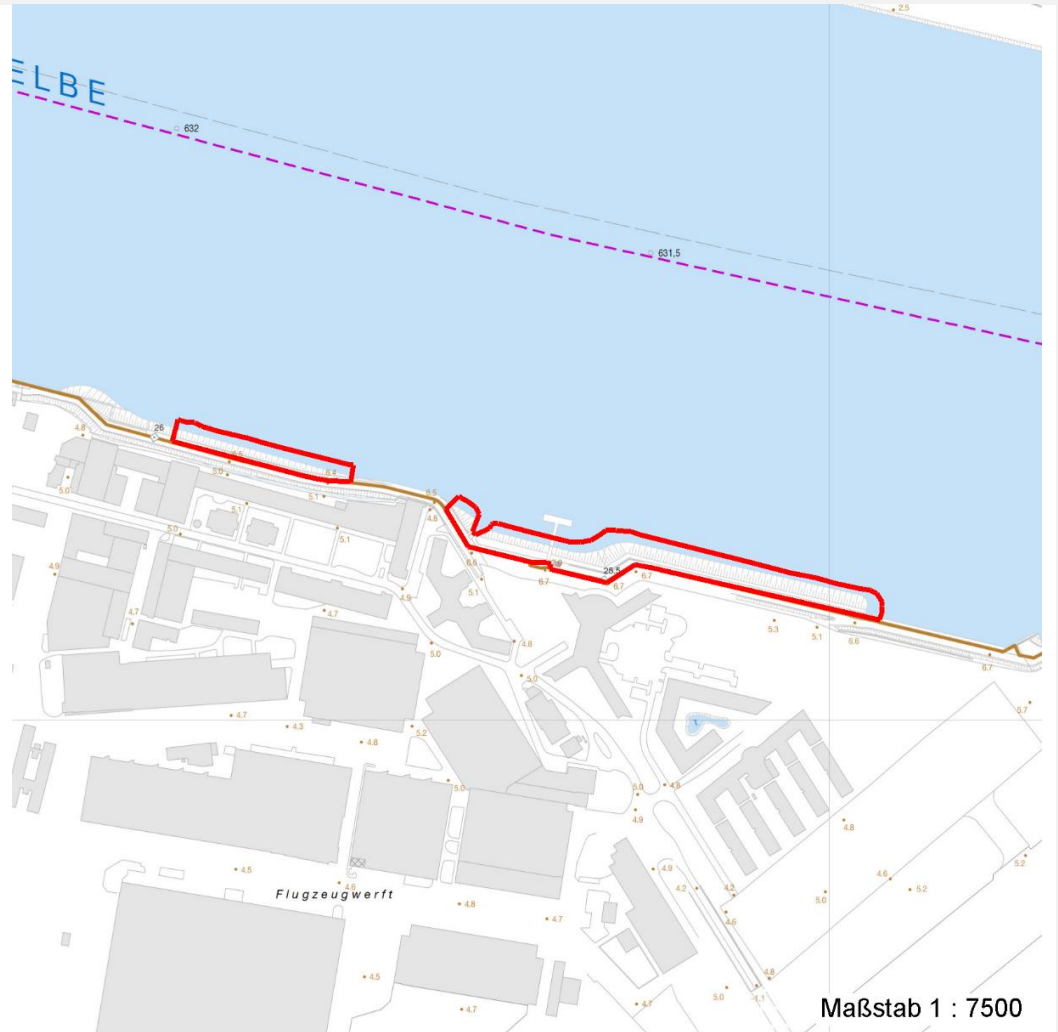
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6592	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
		DK5 - Name	Neß	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12	15
Bearbeitung	BRA	Kartierung	08.09.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17819,2055	
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)
6592	6593	5432	9	06.06.2003	<	5434	8

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Behinderung der Strukturvielfalt und der natürlichen Entwicklung durch besiedlungsfeindliches, steiniges Substrat aus Schlackesteinen.
Wertgesichtspunkte	Strukturbereichernd, eventuell als Brutvogelhabitat geeignet.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Hochwüchsige Gras- und Krautfluren Röhricht

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6592	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
		DK5 - Name	Neß	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12	15
Bearbeitung	BRA	Kartierung	08.09.2010	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	17819,2055	
Anzahl Abschnitte	2	Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Ufergehölze Insekten, allgemein Vögel
Maßnahmen	Aktuell keine erkennbar, langfristig der Sukzession überlassen, auch Hochsäume entstehen lassen und Strukturvielfalt dadurch fördern.

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiger Ufergehölzsaum (2000)	Biototyp	HUZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	8
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19.1.01 - Convolvuletalia (Schleierges. und Halbschatten-Krautsäume) 44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	6,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		8

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	6592	
			DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	12	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	08.09.2010	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	17819,2055	
			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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-												
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-												
Buddleja davidii (Sommerflieder)	7	w		-	-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w		-	-												
Clematis vitalba (Gewöhnliche Waldrebe)	7	w		-	-												
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	w		-	-												
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	w		-	-												
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		-	-												
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-	-												
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	w		-	-												
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	w		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-												
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	w		-	-												
Lathyrus sylvestris (Wilde Platterbse)	7	w		-	-									3			
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		-	-												
Populus x canescens (Grau-Pappel)	7	w		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-	-												
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		-	-												
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-												
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		-	-												
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	w		-	-												
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		-	-												
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		-	-												
Senecio viscosus (Klebriges Greiskraut)	7	w		-	-												
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		-	-												
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	w		-	-												
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	w		-	-												
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	w		-	-												
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w		-	-												
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		34	

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland