

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6593	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16788,2771	
		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	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	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Durch Steinschüttungen befestigtes Elbufer mit Weidengebüschen und vereinzelt Feuchtezeigern. An der oberen Böschungskante hinter der Flutmauer abschnittsweise 3-4 m breiter Streifen mit Arten der Ruderalen Gras- und Staudenflur trockener bis frischer Standorte.

8.01

8.02: bsonders gut ausgeprägte AKM

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	80 %
2	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		
3	hv	Hartsubstrate mit Aufwuchs (hv)		
1	2			20 %
2	AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Nordufer Airbus-Gelände.		
Nachbarnutzung/en	Industrie, Luftfahrt, Schifffahrt		
Rechtswert (X)	555844	Hochwert (Y)	5933158
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	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

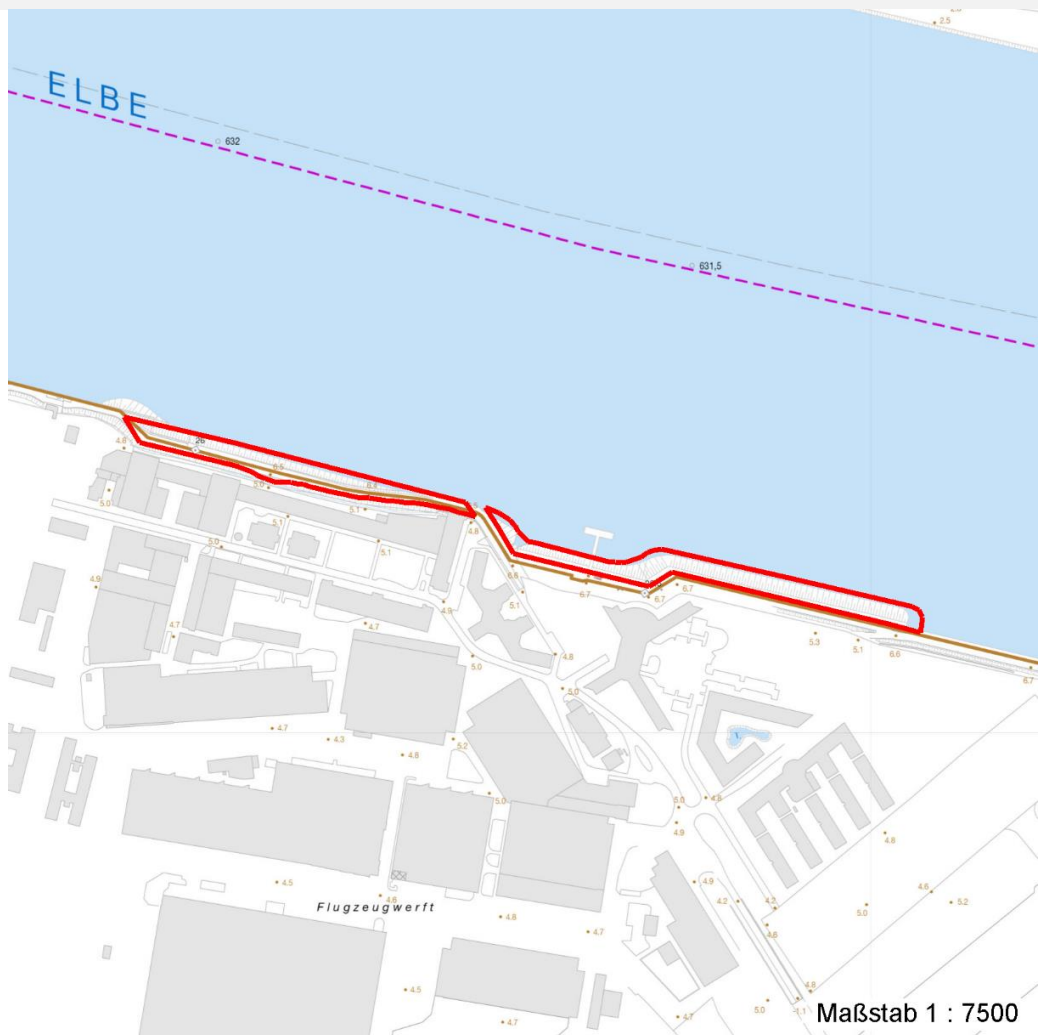
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6593	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16788,2771	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
6593	6592	5432	12	08.09.2010	N	5434	15
6593	6585	5432	27	08.09.2010	N	5434	10018
6593	115320	5432	54	01.01.2017	N	5434	10018
6593	16948	6026	130	30.09.2002	<	6028	10049
6593	21525	6226	2	30.09.2002	<	6028	10048

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
583	0	5432_9_060603_1.JPG	W

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6593	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16788,2771	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Intensivierung der Nutzung oder Pflege
zoologisch bedeutsame Strukturen	Entwicklungspotenzial
Bedeutung für Tiergruppe	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	Dichte spontane Gebüsch
	Spontane Vegetation jeder Form
	Insekten, allgemein
	Vögel
	keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei	5432_9_060603_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	Airbus-Gelände	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	W	Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz	Hartsubstrate mit Aufwuchs (hv)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Eisenschlacke	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6593	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16788,2771	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Neigung - Gelände	N5 - sehr stark geneigt (27-36 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windexponiert
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	40 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	25 %
1. Krautschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	z		S														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z		-														
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-														
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z		-														
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		-														
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	z		-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	z		-														
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	z		-														
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z		-														
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	z		-														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	z		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6593	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16788,2771	
		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
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	z		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-													
Salix spec. (Weide)	7	z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	z		-													
Sedum acre (Scharfer Mauerpfeffer)	7	z		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-													
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														23			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biototyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biototyp	AKM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Oberkante Böschung	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	S - Sand
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	N - Nord
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	80 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	6593	
		DK5 DK5-GK	5432	5434
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Neß	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	9	8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.06.2003	
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	16788,2771	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	h		K1													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	z		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	z		K1													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	z		K1									V		V		
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	z		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		K1													
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	z		K1									3				
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	z		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	z		K1													
Leucanthemum vulgare agg. (Artengruppe Wiesen-Margerite)	7	z		K1											V		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	z		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	z		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	z		K1										D			
Trifolium hybridum (Schweden-Klee)	7	z		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	z		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														3	2	1	
Anzahl Arten														27			

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