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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig				
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	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 vereinzelten 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

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	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 Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)		irbus-Gelände. uftfahrt, Schifffahrt	t	Hochwert (Y)	5933158
Bezirk	Hamburg-N	litte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Finkenwerd	ler (141)		Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)
Digitaler Grünplan	Hafen	gesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosp	härenreservat		Nationalpark	

13.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	6593 <b>5432</b>	5434	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein ENS	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung	Neß <b>9</b> 06.06.2003	8	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2	порте		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16788,2772		

## Räumliche Lage Karte ELBE BLOGGE Flugzeigertt Maßstab 1: 7500

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	

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

13.04.2020 Seite 2 von 6

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

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

## Foto

Fotodatei 5432\_9\_060603\_1.JPG Bildbeschreibung Airbus-Gelände Aufnahmerichtung W Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

13.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Piotonkartiorung Us	ambura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	6593 <b>5432</b>	5434	
Projekt	Biotopkartierung Ha	annourg		DK5 - Name	Neß	5454	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	9	8	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	06.06.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	16788,2771	-	
Anzahl Abschnitte	2			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 de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
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																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	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 Wurmfarn)	7	Z		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	Z		-													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z															
Staudenknöterich)	/	۷		_													
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		-													

13.04.2020 Seite 4 von 6

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

														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	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		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter								
					Anz	ahl A	rten			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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Oberkant	e Böschung	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 %	

13.04.2020 Seite 5 von 6

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
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																	
							_					_			e Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	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	V
Festuca ovina (Schar-Schwinger) Festuca pratensis (Wiesen-Schwinger)	7	Z		K1										V		V	V
Festuca praterisis (Wiesen-Schwinger) Festuca rubra (Rot-Schwinger)	7	h		K1													
Galium verum (Echtes Labkraut)	7	Z		K1										3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1										5			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		K1													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Ferkelkraut)	/	2															
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 (Stumpfblättriger 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													
							Rote L Arten		Arten	27				3		2	1

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

13.04.2020 Seite 6 von 6