Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	30652 6624 Neuland-V	6626 Vest	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein ULI Kopi e Fläche 3	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	10 15.08.198 23986,580		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Elbufervegetation auf größtenteils sandigem Untergrund. Westlich der Eisenbahnbrücke gut ausgebildeter Kräuter- und Staudenbestand, der weiter "stlich in seiner Ausdehnung zurückgeht. Hietr sind z.T. vegetationslose Sandflächen vorhanden, im Uferbereich - selbst am Spülsaum - Baumbestand (u.a. Salix viminalis, Salix fragilis, Populus nigra). Im Bereich der Anlegestege dann wieder Zunahme der Krautschicht, hier auch angepflanzte Gehälzstreifen. Gefährdung: Verschmutzung durch Abfälle, z.T. angeschwemmt, z.T. von hier lagernden und badenden (!) Erholungssuchenden zurückgelassen.

Spezielle Nutzungen: Freizeitnutzung/Erhloung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF	DTVD	Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		FWV	Tideröhricht (2000)							
1	2		•		0 %					
2		XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)							

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlichedes Finkenrieker Haup	tdeic	chs, westlich und öst	lich der Eisenbahnbrücke
Rechtswert (X)	566564		Hochwert (Y)	5925456
Bezirk	Hamburg-Mitte		Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)		Gemarkung	Wilhelmsburg (147)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2	050 / Anteil: 71%]	

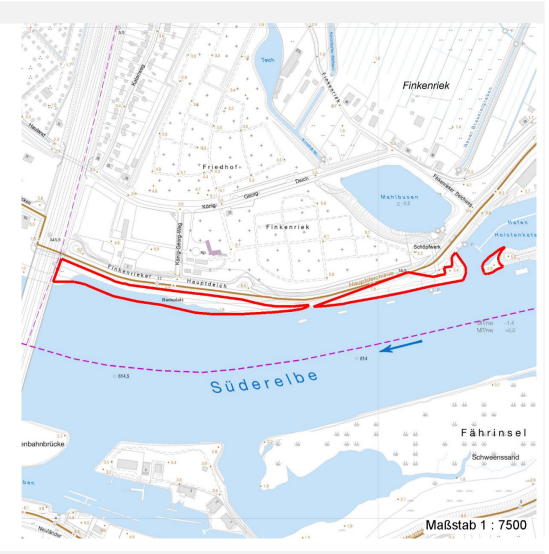
08.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30652 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 6624 6626 Datenbestand aus FoxPro Neuland-West DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 Bearbeitung ULI Kopie Kartierung 15.08.1981 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23986,5804

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

3



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
30652	30742	6624	54	01.06.1998	N	6626	75		
30652	30624	6624	55	01.06.1998	N	6626	76		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)				

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Benachbarung: Finkenrieker Hauptdeich. Süderelbe. Im Westen szeitpunkt Baustelle
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a

08.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Detembertend aus Faußes DK5 | DK5-GK 6624

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

DK5 | DK5-GK

Neuland-West

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 4
Bearbeitung ULI Kopie Nein Kartierung 15.08.1981
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 23986,5804

Anzahl Abschnitte 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschre	ibung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Arctium minus minus (Kleine Klette)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	Χ		-													
Gänseblümchen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Χ		-										3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium roseum (Rosarotes Weidenröschen)	7	Χ		-										G			
Fallopia japonica (Japanischer	7	Χ		-													
Staudenknöterich)																	
Galinsoga quadriradiata (Behaartes	7	Χ		-													
Franzosenkraut)																	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Helianthus annuus (Sonnenblume)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													

08.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30652 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6624 6626 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 **Bearbeitung** ULI Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1981

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

23986,5804

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Χ		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Χ		-													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Phragmites spec. (Schilf)	7	Χ		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Χ		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Χ		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Χ		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Χ		-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	Χ		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Χ		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Χ		-													
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Tripleurospermum perforatum (Geruchlose Kamille)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
,					Δnz	ahl R	ote L	iste /	Δrten					2	1	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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT	2 XXX
beschielbung		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	0 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

08.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 30652 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 6624 6626 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Neuland-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 **Bearbeitung** ULI **Kopie** Nein Kartierung 15.08.1981

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

23986,5804

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

3

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,7
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Χ		-													
Populus nigra (Schwarz-Pappel)	7	Χ		-										2	3		3
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	Χ		-										D		D	
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
							Rote L Arten		Arten	7				2	1	1	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

08.04.2020 Seite 5 von 5