Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	77368 6824	6826	
Handlungsbedarf	Nein	Vania	Noin	DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Neuland-O 113	159	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	16.10.2013 5022,6749		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz	z nur teilweise	Nein		
Gesamtbewertung	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre ungsgrad 4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,				
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre				
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden				
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesätti reliktische RL-Arten	gtes Artenspektri	um,		

Bestandsbeschreibung

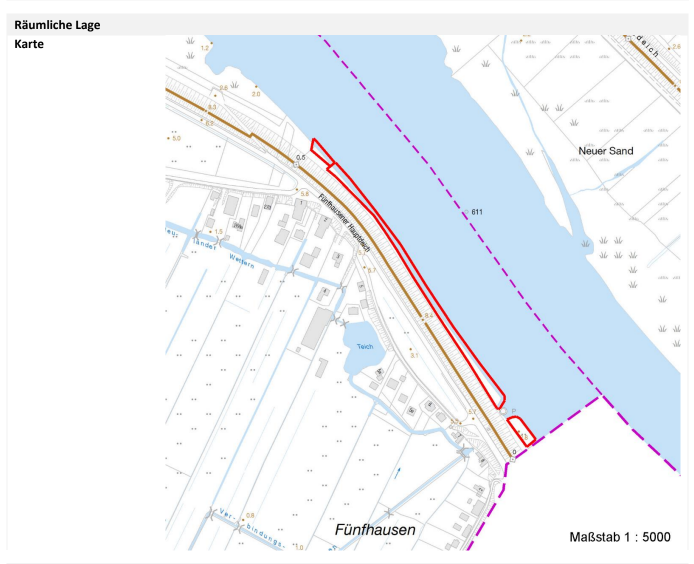
Eng an den Hauptstrom der Elbe grenzender Deichabschnitt mit ausgeprägter Steinschüttung, direkt vor dem Deich. Diese der Tide vollständig ausgesetzt, aus großen Schlackeblöcken bestehend, ohne Schilfröhricht. Mit größerem Röhricht aus Rohrglanzgras und ausgeprägten Staudensäumen mit hohen Anteilen von v.a. Blutweiderich. Eingestreut kommen weitere Arten der feuchten Hochstaudenfluren vor. Die Böschung ist bis zum Fuß mit Steinen befestigt und außerdem recht intensiv von Wiebelsschmiele bewachsen.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	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 (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südufer der Elbe, im Osten na	ah der Landesgrenze zu I	Niedersachsen
Nachbarnutzung/en	Tiefwasserflächen der Elbe, De	eich mit Verteidigungsw	eg
Rechtswert (X)	569575	Hochwert (Y)	5924533
Bezirk	Harburg	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuland (703)	Gemarkung	Neuland (718)
Südufer der Elbe, im Osten nah der Landesgrenze zu Niedersachsen Tiefwasserflächen der Elbe, Deich mit Verteidigungsweg Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Südufer der Elbe, im Osten nah der Landesgrenze zu Niedersachsen Tiefwasserflächen der Elbe, Deich mit Verteidigungsweg Toelwasserflächen Hoopher Hoch- und Sietland (673.2 Taller Hoopher Hoch	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-205	1 / Anteil: 47%], LSG Ne	euland [HH-2025 / Anteil: 42%], NSG
	Schweenssand [HH-706 / Ant	eil: 11%]	
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 25	26-305 / Anteil: 47%], H	leuckenlock/Schweenssand [DE 2526-
	302 / Anteil: 11%]		
Wasserschutzgebiet			

07.07.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	77368		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5 DK5-GK	6824	6826	
				DK5 - Name	Neuland-C)st	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	113	159	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	16.10.2013	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5022,6749		
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
77368	36488	6824	113	06.10.2006	K	6826	159
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
36464	0	6824_113_161013_1.JPG	
36465	0	6824_113_161013_2.JPG	
36466	0	6824_113_161013_3.JPG	
36467	0	6824_113_161013_4.JPG	
36468	0	6824_113_161013_5.JPG	

07.07.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77368 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 113 159 **Bearbeitung** BRA Kartierung Kopie Nein 16.10.2013

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Weitgehend antrophogenes Substrat, teils strukturarm.
Wertgesichtspunkte	Dennoch relativ intensiver Bewuchs aus Arten der Hochstaudenfluren und der
	Röhrichte der Elbufer.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	An dieser Stelle sind voraussichtlich keine naturschutzorientierten Maßnahmen möglich, da hier die Deichsicherheit übergeordnet ist.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

6824_113_161013_1.JPG

Fläche

3



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

6824_113_161013_2.JPG

5022,6749



07.07.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

B

6826

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824

DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 113 159 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 16.10.2013 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5022,6749

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

Foto

Fotodatei 6824_113_161013_3.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

6824_113_161013_4.JPG



Teilflächenbeschreibung

TeilflächentypTeilflächen-Nr.1BiotoptypVerbautes Elbufer mit naturnahenBiotoptypFWX

Vegetationselementen (2000)
- 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 (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		12

07.07.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 77368 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6824 6826 DK5 - Name Neuland-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 113 159 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 16.10.2013

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

5022,6749

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

3

Pflanzenartenliste														D - 1	!		
0 /00					۵.			_			_				e List	_	_
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	W		_	_												
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	W		_	_												
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W															
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z															
Deschampsia wibeliana (Schlamm-Schmiele)	7	W													3		3
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W													3		3
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Z		-	-												
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		-	-												
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-												
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-												
Plantago uliginosa (Kleiner Wegerich)	7	W		-	-											D	
Poa palustris (Sumpf-Rispengras)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	W		-	-												
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	W		_	_											D	
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	W		_	_											V	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		_	-												
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	W		_	_									1			
Symphyotrichum salignum (Weidenblättrige Aster)	7	Z		-	-												
Symphytum officinale (Echter Beinwell)	7	W		_	_												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		_	_												
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-	7	W		_	_									2			
Ehrenpreis)	,	VV		_	_												
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2	1	3	1
					An	zahl /	Arten			29							

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

07.07.2020 Seite 5 von 5