Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	9705 5632 Teufelsbr	5634	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Ja ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	29 17.07.200	29)2	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 3			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	18385,45	Ub	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	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. artenreic Biotoptyp	her

Bestandsbeschreibung

5 m hohe Steinschüttung an Uferböschung des Rüschkanals. Im oberen Bereich dichtes Ufergehölz aus Weiden. Am Fuße der Uferböschung zwischen den Steinen lückige Krautschicht aus Feuchtezeigern.

29.01-29.03

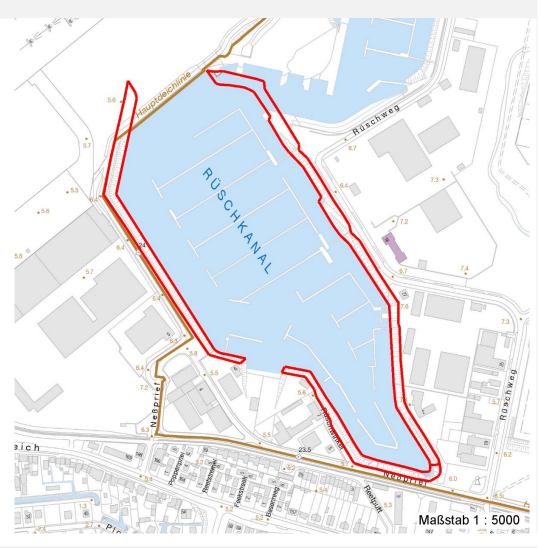
Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 3	1	FWX hv	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000) Hartsubstrate mit Aufwuchs (hv)	Ja	100 %			

3	hv	Hartsubstrate mit Aufwuchs (hv)	lerbautes Elbuter mit naturnanen vegetationselementen (2000)					
3	IIV	martsubstrate mit Aufwuchs (my)						
Räumlio	che Lage							
_	schreibung rnutzung/e wert (X)	Rüschhalbinsel am Rüschkana n Wassersport, Verkehr 556657 Hamburg-Mitte	I	Hochwert (Y) Naturraum	5932579 Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)			
	il (OT-Nr.) er Grünplan	Finkenwerder (141) Hafengesamtgebiet	х	Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder Nord (106) EG-Vogelschutzgeb.			
NSG / N FFH-GE	chsflächen ID / LSG BIET schutzgebie	Biosphärenreservat		Nationalpark				

04.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	g Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	9705 5632	5634	
Handlungsbedarf	Ja			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Teufelsbri 29	29	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	ENS Fläche 3	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17.07.200 18385,450		

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
9705	9717	5632	162	01.07.2009	N	5634	10117		
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)								

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12271	0	5632_29_170702_1.JPG	
12272	0	5632_29_170702_2.JPG	SE

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aufschüttung

04.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 9705 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 5632 5634 DK5 - Name Teufelsbrück Handlungsbedarf Ja Biotop-Nr. | alt 29 29 **Bearbeitung** ENS Kopie Nein **Kartierung** 17.07.2002

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte3Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Bebauung Wertgesichtspunkte Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen Keine Angaben - 0

Foto

Fotodatei 5632_29_170702_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei 5632_29_170702_2.JPG Bildbeschreibung Böschung Hafenbecken Aufnahmerichtung SE



18385,4506

Teilflächenbeschreit	oung		
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		Entw.potential LRT	
Standort: Steinschüt	tung aus Schlacke	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

04.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9705		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ick	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	29	29	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18385,450	06	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	YY - Auftragsboden (Auftrag >80cm)
Humosität	h0 - humusfrei (Rohboden)
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Böschung
Neigung - Gelände	N5 - sehr stark geneigt (27-36 %)
Ausrichtung	SW - Südwest
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Baumschicht	30 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	20 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
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	Z		В1													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	Z		K1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Z		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		K1													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K1													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Z		K1													
Staudenknöterich)																	

04.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	9705		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	5632	5634	
				DK5 - Name	Teufelsbrü	ck	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr. alt	29	29	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	17.07.2002		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18385,450	5	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Z		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Z		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Z		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		K1													
Philadelphus coronarius (Europäischer	7	Z		S													
Pfeifenstrauch)																	
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		B1													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Z		K1													
Rosa multiflora (Vielblütige Rose)	7	Z		S													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		S													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Z		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Salix spec. (Weide)	7	Z		В1													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	Z		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Z		K1													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender	7	Z		K1										D			
Baldrian)																	
·					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1			
					An	zahl A	Arten			38							

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

04.04.2020 Seite 5 von 5