Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89169 8218 Drage	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	408 18.09.2014 225,6941	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	1
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 	6 Hohe 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

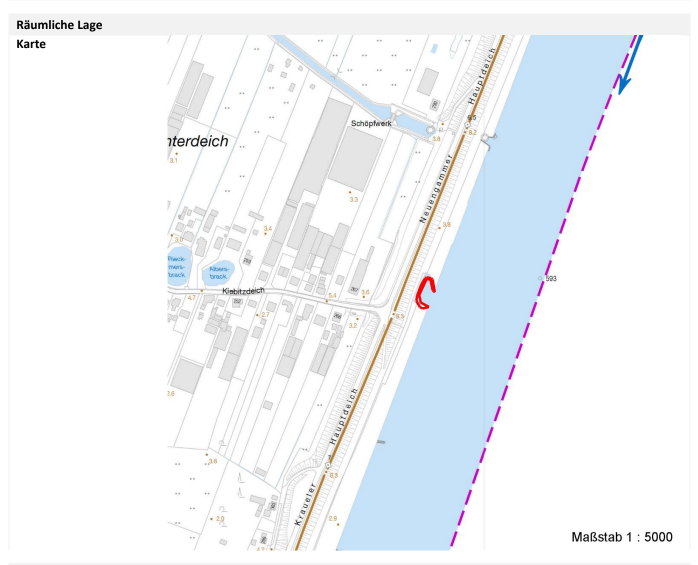
Kleines, ehemaliges Hafenbecken, umgeben von Steinschüttungen, die ein Regelprofilufer formen und wenig Raum für natürliche Vegetation lassen, dennoch in den Steinschüttungen im Bereich etwa 1 m bis 1 m unterhalb MThw. Mit eingestreuten Vorkommen der Arten der Schlammuferfluren und lockeren, schwachwüchsigen Beständen von Blutweiderich zwischen den Steinpackungen, hier etwas naturnäher überprägt. Der Bereich fällt bei Ebbe trocken und gibt einen kleineren Sandwattbereich preis.

Vo	orkon	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	Vor dem Kraueler Hauptdeich, nordöstlich Kiebitzbrack					
Nachbarnutzung/en	Elbe mit Hafenbecken (Watt), gri	ünlandartige Deichflä	chen			
Rechtswert (X)	582919	Hochwert (Y)	5918485			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Gemarkung	Neuengamme (610)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 100%]					
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526-	Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 100%]				
Wasserschutzgebiet						

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	89169 8218 Drage	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	408 18.09.2014 225,6941	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
89169	81432	8218	214	01.09.2012	<	8220	10241
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
39778	0	8218_408_180914_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Relativ verarmte Struktur durch rundum vorhandene, dichte Steinpackungen, die keine Dynamik zulassen.

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
	a			Interne Nr.	89169	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	8218	
				DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	408	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	225,6941	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Auflockerung des Elbufers um eine kleine Bucht. Wenn möglich, sollte ein Teil der Steinschüttungen entfernt werden und eine natürlichere Dynamik erlaubt werden.

гυ	ιο	

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 8218_408_180914_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89169	
Projekt Biotopkartierung Hamburg				DK5 DK5-GK	8218	
				DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	408	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	225,6941	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	8 - schwach basisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	18.0.01 - Bidentetalia (Zweizahn-Schlammuferges.) 21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	8,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	schwach basisch	7,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-	-												
Eleocharis uniglumis (Einspelzige Sumpfsimse)	7	W		-	-							Χ		2			V
Galinsoga quadriradiata (Behaartes	7	W		-	-												
Franzosenkraut)																	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Z		-	-												
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		-	-												
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	Z		-	-												
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-												
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	h		-	-												
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	h		-	-											D	
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-	-												

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	89169	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8218	
				DK5 - Name	Drage	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	408	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	18.09.2014	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	225,6941	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote	е				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-	-												
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		-	-												
Senecio erraticus (Spreizendes Greiskraut)	7	W		-	-									1			
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
							Rote L Arten	iste A	Arten	18				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

22.04.2020 Seite 5 von 5