Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	68181 8218	8220	
Handlingehadauf	Nein			DK5 - Name	Drage	40	
Handlungsbedarf Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	14 22.09.1997	49	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	6325,0182		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
– Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung		
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.		
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedr Artenspektrum, RL-Arten	ohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

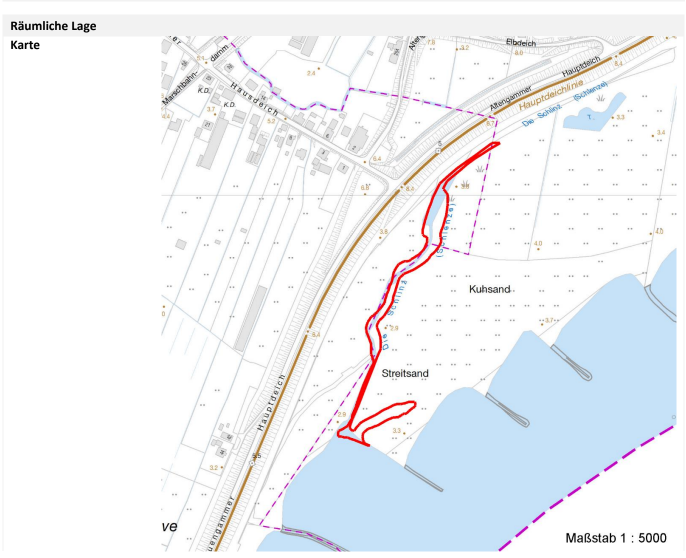
"Die Schlinz": Tidebeeinflußter Priel(FWP), der im südlichen Teil begradigt und verbaut ist (FWB). Im nördlichen Teil Charakter eines naturnahen mäandrierenden Priels mit Inseln aus Tideröhrichten (FWV) mit bis zu 4 m hohem Schilf. Entlang der Schlinz unterschiedlich breite Schilfröhrichte und Uferstaudenfluren mit z.T. dichten Weidengebüschen. Teil eines Vogelschutzgebietes

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	50 %
2		FWP	Priel (2000)		
3		13	Lauf streckenweise begradigt (I3)		
1	2				30 %
2		FWV	Tideröhricht (2000)		
3		gs	Schilf-Typ (gs)		
1	3				20 %
2		FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		
3		hv	Hartsubstrate mit Aufwuchs (hv)		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung	Zwischen Neuengammer Hauptdeich und Elbe.					
Nachbarnutzung/en	Grünland (extensiv)					
Rechtswert (X)	583566	Hochwert (Y)	5919859			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Gemarkung	Altengamme (602)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051	/ Anteil: 4%], NSG Bor	ghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil:			
	96%]					
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2	2527-303 / Anteil: 96%], Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 /			
	Anteil: 4%]					
Wasserschutzgebiet						

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 68181 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8218 8220 DK5 - Name Drage Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 49 Bearbeitung ENS Kopie Kartierung Nein 22.09.1997 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6325,0182 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
68181	68166	8218	37	04.10.2005	N	8220	80
68181	74631	9999	3675	15.09.1981	<	8220	3
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47783 47784	0	8218_14_220997_1.JPG 8218_14_220997_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

22.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 68181

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8218 8220 DK5 - Name Drage Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 14 49 **Bearbeitung ENS Kopie** Nein **Kartierung** 22.09.1997 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 6325,0182

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Gewässeraufbau
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Erhaltung der Überschwemmungsdynamik

Foto

Fotodatei8218_14_220997_1.JPGFotodatei8218_14_220997_2.JPGBildbeschreibungk.A.Bildbeschreibungk.A.AufnahmerichtungAufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Priel (2000)	Biotoptyp	FWP
- Zusatz	Lauf streckenweise begradigt (I3)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert **Boden** Bodentyp IP - perimariner Wattboden, Flußwatt Gebietszuordnung Gebietsbezeichnung Die Schlinz Gewässer Böschungshöhe 2.00 m Breite 15.00 m Wasserführung w - wechselnde Wasserstände rt - ruhig fließend mit Turbulenzen Strömung Trübung s - starke Trübung Färbung braun Standort, Relief steil - 1:1 bis 1:2 Böschungsneigung Belichtung 7 - halbsonnig

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
	S			Interne Nr.	68181	0000	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	49	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6325,0182		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Zusätze - Btyp	vg - Ufergehölze

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acorus calamus (Kalmus)	7	Z		-													
Aster tripolium (Strand-Aster)	7	Z		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	- 1		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		-													
Rorippa palustris (Gewöhnliche Sumpfkresse)	7	Z		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68181		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	14	49	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Nein	Kartierung	22.09.1997		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6325,0182		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arten								
					Anz	zahl A	Arten			9							

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

Teilflächenbeschreit	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz	Hartsubstrate mit Aufwuchs (hv)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

													Rote	e Liste	e	
MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	h		-													
				An	zahl I	Rote L	iste	Arter)							
				An	zahl /	Arten			1							
	MS 7				7 h -	7 h -	7 h - Anzahl Rote L	7 h -	7 h - Anzahl Rote Liste Arten	7 h - Anzahl Rote Liste Arten	7 h - Anzahl Rote Liste Arten	7 h - Anzahl Rote Liste Arten	7 h - Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH 7 h - Anzahl Rote Liste Arten	MS M W Vs St PA Ph Sz VS V G cf § HH ND 7 h - Anzahl Rote Liste Arten	7 h - Anzahl Rote Liste Arten

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