Erhebungsbogen							В
Do-tale.	Distantantis			Interne Nr.	68078	0220	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>8218</b> Drage	8220	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	33	75	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19053,2822	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	n Einfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	pkomplexes oder für den re	gionalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges. reliktische RL-Arten	., ungesättigtes Artenspektr	um,

## Bestandsbeschreibung

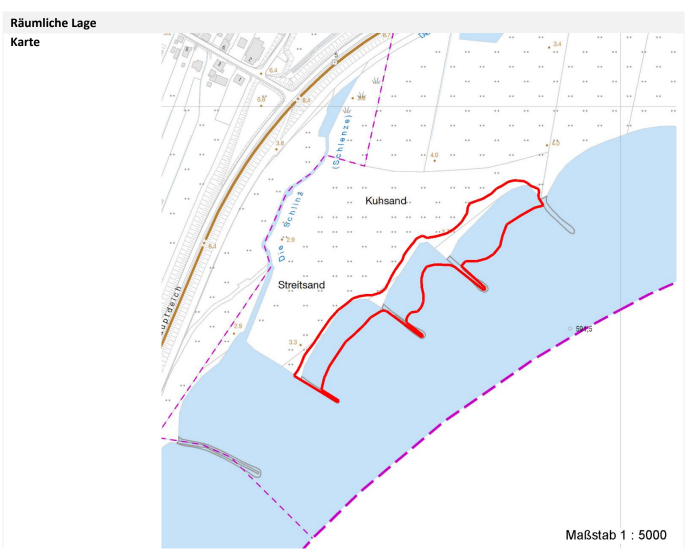
Schmaler Sandstrand mit vorgelagertem, breiterem Sandwatt. Der bis zu 50 m breite Sandwattstreifen ist meist vegetationsfrei. Lediglich strandnah siedeln einige Grünalgen und einzelne Exemplare des Wasser-Ehrenpreises oder Ampferarten. Der Strand oberhalb der MThw-Linie ist lückig besiedelt mit Wasserknöterich, Wasserpfeffer, Ampferarten und mit zunehmender Höhe von Rohrglanzgrasröhricht durchsetzt mit Landreitgras. Die auf dem angrenzenden Grünland weidenden Rinder haben Zugang zum Strand bzw. der Elbe, die sie gelegentlich als Tränke nutzen. Lediglich die Wattflächen sind nach § 28 (1) 1.3 HmbNatSchG geschützt. Der Strand wäre nur als Bestandteil eines naturnahen, unverbauten Flussabschnitts geschützt. Die Elbe ist hier jedoch durch Buhnen verbaut. Zwischen diesen Buhnen hat sich der Strand entwickelt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	60 %		
2		FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)				
1	2				40 %		
2		FSV	Flussstrand, naturnah (2000)				

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Elbufer im Nordosten		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Elbe		
Rechtswert (X)	583730	Hochwert (Y)	5919774
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: 1% ], NSG Bor	ghorster Elblandschaft [ HH-606 / Anteil:
	99% ]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [ DE 25 Anteil: 1% ]	527-303 / Anteil: 99%	], Hamburger Unterelbe [ DE 2526-305 /
Wasserschutzgebiet			

22.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	68078 <b>8218</b> Drage	8220	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	33 03.10.2005 19053,2822		



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
68078	81428	8218	49	06.09.2012	N	8220	97	
68078	68053	8218	3	22.09.1997	/	8220	1	
68078	68018	8218	149	19.09.1997	/	8220	10145	
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21743	0	8218_33_031005_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

22.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen Interne Nr. 68078

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 8218 8220

DK5 - Name Drage Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 33 75 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 03.10.2005 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 19053,2822

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

# Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	zeitweilige Überschwemmung
	Beweidung
Wertgesichtspunkte	naturnah
	ungestört
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	Beibehaltung der derzeitigen Nutzung oder Pflege

#### Foto

Fotodatei 8218\_33\_031005\_1.JPG Bildbeschreibung B

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp

Biotoptyp Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)

- Zusatz

Teilflächen-Nr. 1

FWO

FWO

FWO

- Zusatz - gesetzi. Grundi FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung
Standort: Sandwatt und Sandstrand
Entw.potential LRT
Hauptfläche

ndort: Sandwatt und Sandstrand Hauptfläche Ja
Flächenanteil 60 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

22.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	68078 <b>8218</b>	8220	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	Drage <b>33</b>	75	
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	03.10.2005 19053,2822		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	schwach geneigt und eben
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	9 - vollsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %
Strauchschicht	1 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Carex arenaria agg. (Artengruppe Sand-Segge)	7	W		K1												V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Equisetum spec. (Schachtelhalm)	7	W		K1													
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	W		K1										3	3	2	V
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		K1													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	W		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	h		K1													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		K1													
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	Z		K1												D	

22.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	68078		
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	8218	8220	
				DK5 - Name	Drage		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	33	75	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	03.10.2005		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19053,2822	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														<b>Rote Liste</b>			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Veronica anagallis-aquatica (Wasser- Ehrenpreis)	7	W		K1										2			
					An	zahl I	Rote L	.iste	Arter	1				2	1	3	1
					An	zahl /	Arten			18							

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

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Flussstrand, naturnah (2000)	Biotoptyp	FSV
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

22.04.2020 Seite 5 von 5