

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68078
		DK5 DK5-GK	8218 8220
		DK5 - Name	Drage
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	33 75
Bearbeitung	SCÖ	Kartierung	03.10.2005
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19053,2822
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
– Belastungsgrad	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

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 Rohrglanzgrasröhrich 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.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 1%], NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 99%], Hamburger Untere Elbe [DE 2526-305 / Anteil: 1%]		
Wasserschutzgebiet			

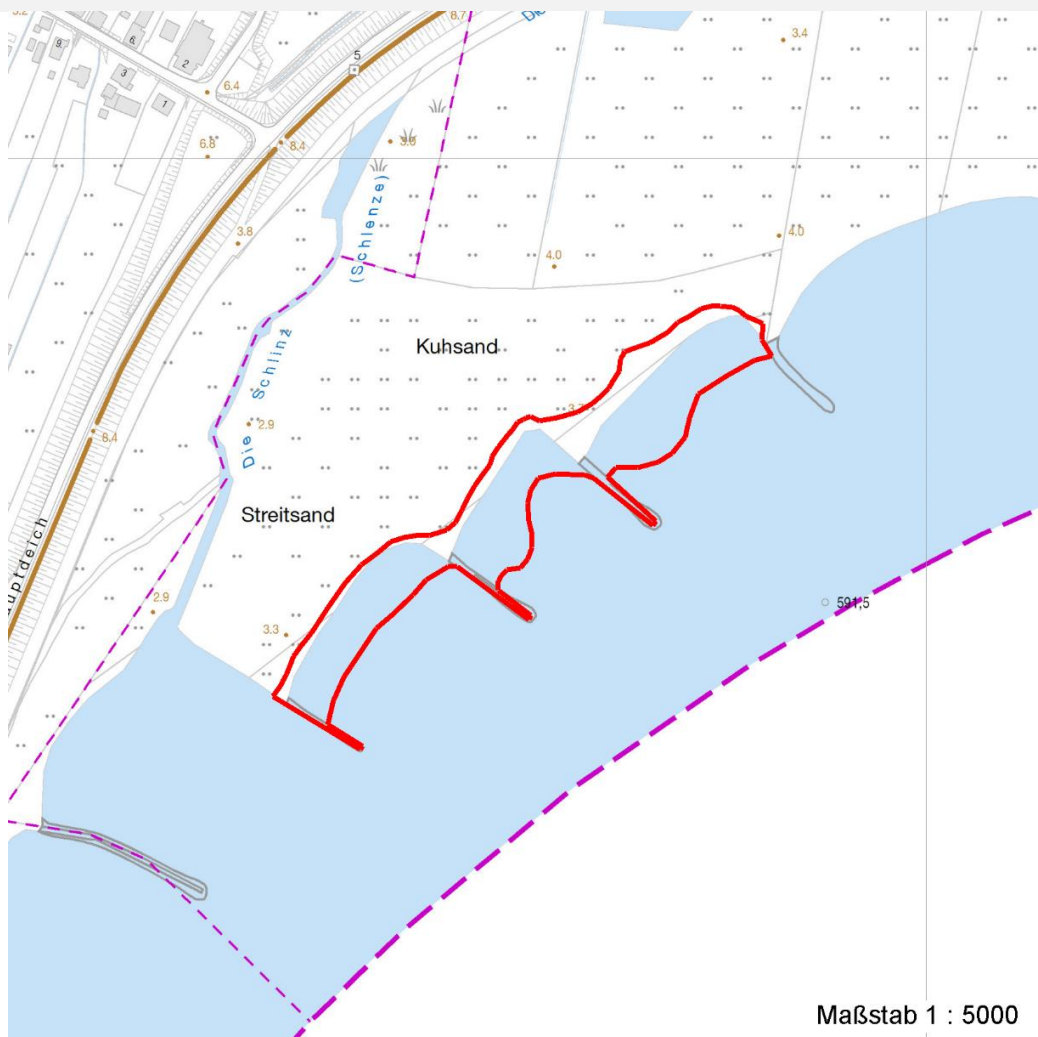
Erhebungsbogen

B

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

Räumliche Lage

Karte



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 = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

22.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68078	
		DK5 DK5-GK	8218	8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	33	75
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.10.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19053,2822	
		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
Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)	Biotoptyp	FWO
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Sandwatt und Sandstrand	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

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

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 der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	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

Erhebungsbogen

B

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

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Rumex obtusifolius (Stumpfbläättriger Ampfer)	7	z		K1													
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	7	w		K1										2			
Anzahl Rote Liste Arten														2	1	3	1
Anzahl 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

Teilflächenbeschreibung

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