

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68019
		DK5 DK5-GK	8218 8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	40 83
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	790451,3133
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz kein gesetzl. Schutz **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4	Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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

Elbe am Ostrand von Hamburg zwischen Altengamme und Ostkrauel. Durch Buhnen und Steinschüttungen ausgebauter Fluss. Auf ganzer Länge eingedeicht und im Lauf verändert. Stellenweise unverbaute Uferabschnitte (z. B. meist zwischen den Buhnen). Dort auch breitere Streifen von Flusswatt ohne Bewuchs, die i. d. R. gesondert kartiert wurden und nach § 28 HmbNatSchG geschützt sind. Im Wasser keine Vegetation vorhanden. Am Ufer meist begleitendes Rohrglanzgrasröhricht. Nur wenige Ufergehölze (Weiden).

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	100 %
2	FFA	Fluss, ausgebaut (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Elbe		
Nachbarnutzung/en	Grünland, Priel, Röhricht		
Rechtswert (X)	584404	Hochwert (Y)	5919618
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 checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Altengamme [HH-2002 / Anteil: < 1%], LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 97%], LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: < 1%], NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 3%], NSG Zollenspieker [HH-603 / Anteil: < 1%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 3%], Hamburger Untereibe [DE 2526-305 / Anteil: 97%], Zollenspieker/Kiebitzbrack [DE 2627-301 / Anteil: < 1%]		
Wasserschutzgebiet			

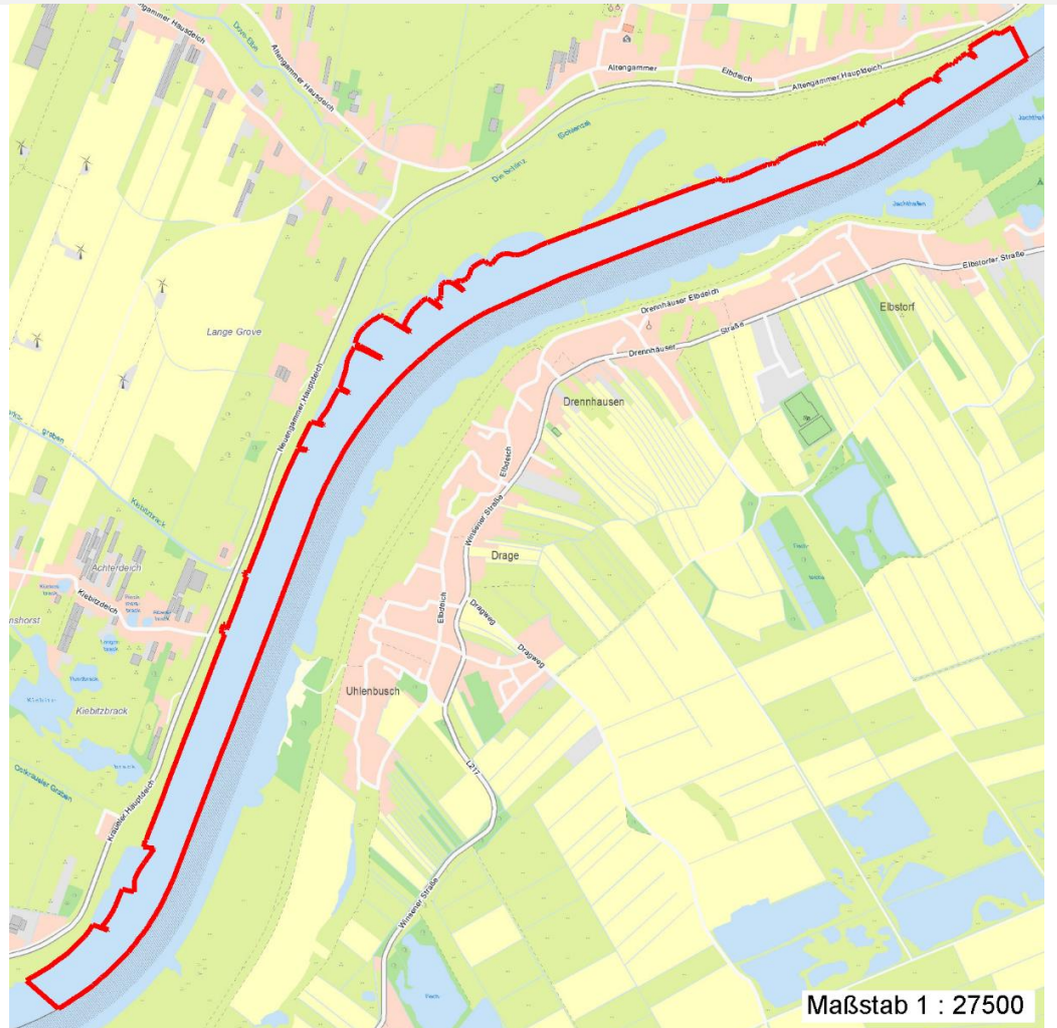
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68019	
		DK5 DK5-GK	8218	8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage	
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	40	83
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2005	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	790451,3133	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
68019	81426	8218	40	01.09.2012	K	8220	83
68019	88758	8218	329	02.09.2014	N		
68019	70983	8216	436	03.08.2004	>	8218	1004
68019	68018	8218	149	19.09.1997	/	8220	10145
68019	70492	8420	4	04.07.1997	/	8420	10001

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
21803	0	8218_40_061005_1.JPG	
21804	0	8218_40_061005_2.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68019
		DK5 DK5-GK	8218 8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	40 83
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	790451,3133
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Uferverbau
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund wenige naturnahe Strukturen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel Fische Zug- und Rastvögel
Ziele der Entwicklung	Steigerung der naturnahen Bereiche

Foto

Fotodatei 8218_40_061005_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 8218_40_061005_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Fluss, ausgebaut (2000)	Biotoptyp	FFA
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Elbe		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68019
		DK5 DK5-GK	8218 8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	40 83
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	790451,3133
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	12 - tiefes Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	Elbe
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	10.00 m
Breite	200.00 m
Wasserführung	w - wechselnde Wasserstände
Strömung	rt - ruhig fließend mit Turbulenzen
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Relief	(teils) steile Ufer
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	1 %
1. Krautschicht	1 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.70 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	7,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	w		K1										3	3	2	V
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1													
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	z		K1													D
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		K1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	w		B1													
Salix spec. (Weide)	7	w		S													
Symphotrichum spec. (Aster)	7	z		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68019
		DK5 DK5-GK	8218 8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	40 83
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	06.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	790451,3133
		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
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	1
Anzahl 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

Tierartenliste

		Rote Liste				FFH					
		B	A	S	G	HH	ND	SH	D		
1	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V
2	Anzahl								Anzahltyp		
3	Anzahl geschätzt								Geschlecht		
4	Methode								Verhalten		
5	Nachweis										
Vögel											
	Gallinago gallinago (Bekassine)	1	s		1			1			
		2									
		3	>= 1								
		4									
	Numenius arquata (Großer Brachvogel)	1	s		0			1			
		2									
		3	>= 1								
		4									
	Vanellus vanellus (Kiebitz)	1	s		2			2			
		2									
		3	>= 1								
		4									