

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68316	
		DK5 DK5-GK	8218	8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	230	48
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1997	
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2202,178	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Lückige Vegetation der Bühnen und Uferbefestigung (Abschnitte 48.01-48.04). Typische Elbufervegetation sowie Arten des angrenzenden Grünlandes (FWB).

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	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Elbufer	Hochwert (Y)	5918557
Nachbarnutzung/en	Schifffahrt, Grünland	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	582960	Gemarkung	Neuengamme (610)
Bezirk	Bergedorf	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Neuengamme (606)	Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark <input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 89%], LSG Neuengamme [HH-2023 / Anteil: 1%], NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 10%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 10%], Hamburger Untereibe [DE 2526-305 / Anteil: 89%]		
Wasserschutzgebiet			

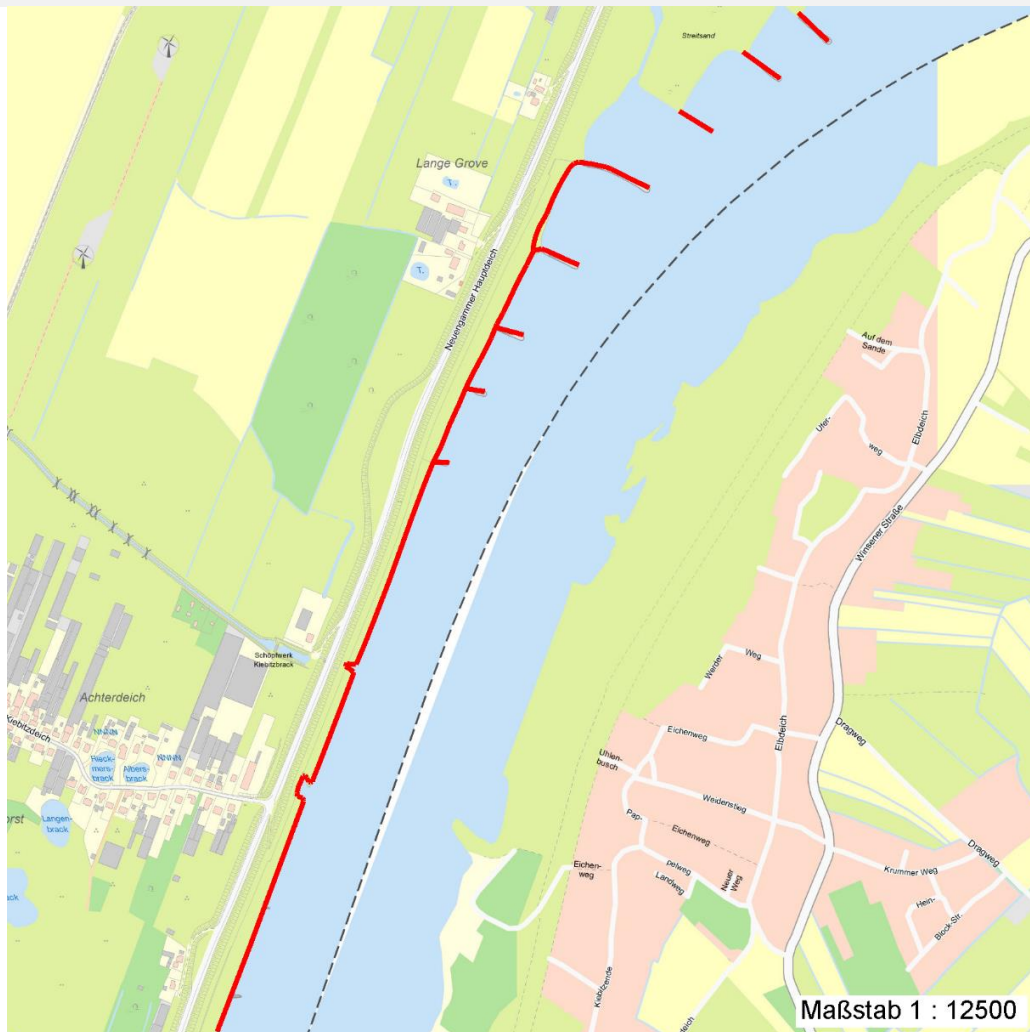
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68316	
		DK5 DK5-GK	8218	8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	230	48
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1997	
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2202,178	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
68316	68315	8218	230	03.10.2005	K	8220	48
68316	74630	9999	3621	15.06.1981	<	8220	2

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47794	0	8218_230_220997_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68316	
		DK5 DK5-GK	8218	8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	230	48
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1997	
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2202,178	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Standortpotential Zonation gut ausgebildet
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Wasservögel Erhaltung der Überschwemmungsdynamik

Foto

Fotodatei	8218_230_220997_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Bodenart	X - Steine
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N3 - mittel geneigt (9-18 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	9 - vollsonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	20 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	68316	
			DK5 DK5-GK	8218	8220
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Drage	
Bearbeitung	ENS	Kopie	Biotop-Nr. alt	230	48
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	22.09.1997	
Anzahl Abschnitte	12		Fläche / Länge [m²/m]	2202,178	
			Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		8

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	z		-													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	z		-													
Aster tripolium (Strand-Aster)	7	z		-													
Carex arenaria agg. (Artengruppe Sand-Segge)	7	w		-											V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	z		-													
Eleocharis palustris agg. (Artengruppe Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-													
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	z		-										3	3	2	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z		-									b				
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	h		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		-													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	z		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	z		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	w		-													
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	7	h		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	z		-													
Salicaceae k.A. (Weidengewächse)	7	w		-													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1	2	1
Anzahl Arten														23			

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	68316	
		DK5 DK5-GK	8218	8220
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drage	
Bearbeitung	ENS	Biotop-Nr. alt	230	48
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	22.09.1997	
Anzahl Abschnitte	12	Fläche / Länge [m²/m]	2202,178	
		Breite (lineare Abb.) [m]	5	

Tierartenliste

	Rote Liste				FFH							
	B	A	S	G	HH	ND	SH	D	II	IV	V	
	1	B ArtSchG			Anzahl				Anzahltyp			
	2				Anzahl geschätzt				Geschlecht			
	3				Methode				Verhalten			
	4				Nachweis							
	5											
Vögel												
Anas platyrhynchos (Stockente)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											
Branta canadensis (Kanadagans)	1	b										
	2											
	3	>= 1										
	4											