

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69471
		DK5 DK5-GK	8418 8420
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drennhaus
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1779,0556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden
– 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, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Mit Steinpackung verbauter Abschnitt des Elbufers. Im oberen Böschungsbereich Reste eines Rohrglanzgrasröhrichts, durchsetzt mit Stumpfbältrigem Ampfer, Kriechendem Hahnenfuß, Brunnenkresse und Blutweiderich; z.T. auch noch mit Wiesen-Alant. Der Bereich ist für das Vieh zugänglich, wird aber kaum verbissen.

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	Elbufer	Hochwert (Y)	5919997
Nachbarnutzung/en	Elbe, Rinderweide	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	584286	Gemarkung	Altengamme (602)
Bezirk	Bergedorf	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Altengamme (605)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input checked="" type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Hamburger Elbe [HH-2051 / Anteil: 4%], NSG Borghorster Elblandschaft [HH-606 / Anteil: 96%]		
FFH-GEBIET	Borghorster Elblandschaft [DE 2527-303 / Anteil: 96%], Hamburger Untere Elbe [DE 2526-305 / Anteil: 4%]		
Wasserschutzgebiet			

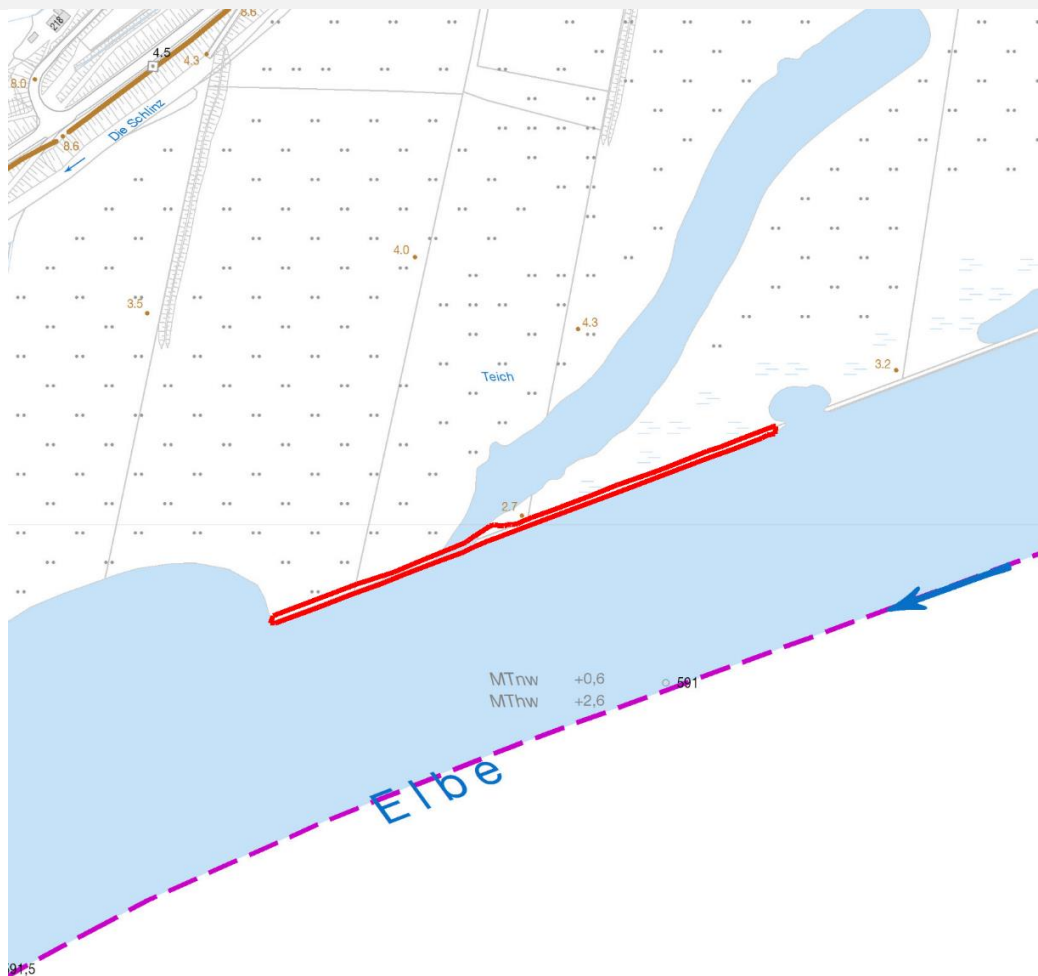
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69471
		DK5 DK5-GK	8418 8420
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drennhaus
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1779,0556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
69471	69470	8418	2	04.07.1997	K	8420	4
69471	82132	8418	2	06.09.2012	K	8420	4

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
22150	0	8418_2_300905_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69471
		DK5 DK5-GK	8418 8420
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drennhausen
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1779,0556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Trittbelastung durch Weidevieh Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen
Ziele der Entwicklung	Tideröhricht
Maßnahmen	Einstellung der Bewirtschaftung
Größe	
Breite	10.00 m

Foto

Fotodatei	8418_2_300905_1.JPG	Fotodatei	
Bildbeschreibung		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	Standort: Tideröhricht	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	69471
		DK5 DK5-GK	8418 8420
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Drennhausen
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	2 4
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.09.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1779,0556
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	bewegt
Belichtung	8 - sonnig
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	50 %
1. Krautschicht	50 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.70 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	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)																	
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1													
Galinsoga parviflora (Kleinblütiges Franzosenkraut)	7	w		K1													
Inula britannica (Wiesen-Alant)	7	w		K1									3	3	2	V	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	w		K1												V	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	z		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	w		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		K1													
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	z		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	z		K1													
Rorippa anceps (Niederliegende Sumpfkresse)	7	w		K1												D	
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	z		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	69471	
			DK5 DK5-GK	8418	8420
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Drennhaus	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	2	4
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	30.09.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	1779,0556	
			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	3	1
Anzahl Arten														17			

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