

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41085	
			DK5 DK5-GK	7022	7024
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bullenhausen	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	6	10
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	19.10.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	79148,0839	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 6.3 Wattflächen	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------------------	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	8	Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Von Schilf dominiertes Tideröhricht an der Bunthauspitze. Zum Deich hin Übergang zu Hochstaudenfluren aus Brennessel, Drüsigem Springkraut, Weidenröschen und Japanischem Staudenknöterich, meist durchsetzt mit Weiden. Das Schilf ist bis zu 4 m hoch und reicht bis an die Steinpackungen am Elbufer heran. In einem Bereich am Südwestrand befindet sich eine kleine Bucht mit Schlickwatt (s. Foto a). Hier wurde die Steinpackung nicht so hoch aufgebracht. In die "Bucht" mündet eine kleine Entwässerungsrinne (Priel) des Schilfröhrichts. Stellenweise ist das Röhricht von etwa 5 m hohen Strauchweiden durchsetzt. Stellenweise gibt es Windwurfflächen und Flutmulden, die einen artenreicheren Bewuchs aufweisen.

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	98 %
2	FWV	Tideröhricht (2000)		
3	gs	Schilf-Typ (gs)		
1	2			2 %
2	FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Deichvorland um die Bunthauspitze		
Nachbarnutzung/en	Norder- und Süderelbe.		
Rechtswert (X)	570780	Hochwert (Y)	5923779
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hoopter Hoch- und Sietland (673.20)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (135)	Gemarkung	Moorwerder (145)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" 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: 2%], LSG Wilhelmsburger Elbinsel [HH-2050 / Anteil: < 1%], NSG Auenlandschaft Obere Tideelbe [HH-101 / Anteil: 97%]		
FFH-GEBIET	Hamburger Unterelbe [DE 2526-305 / Anteil: 99%]		
Wasserschutzgebiet			

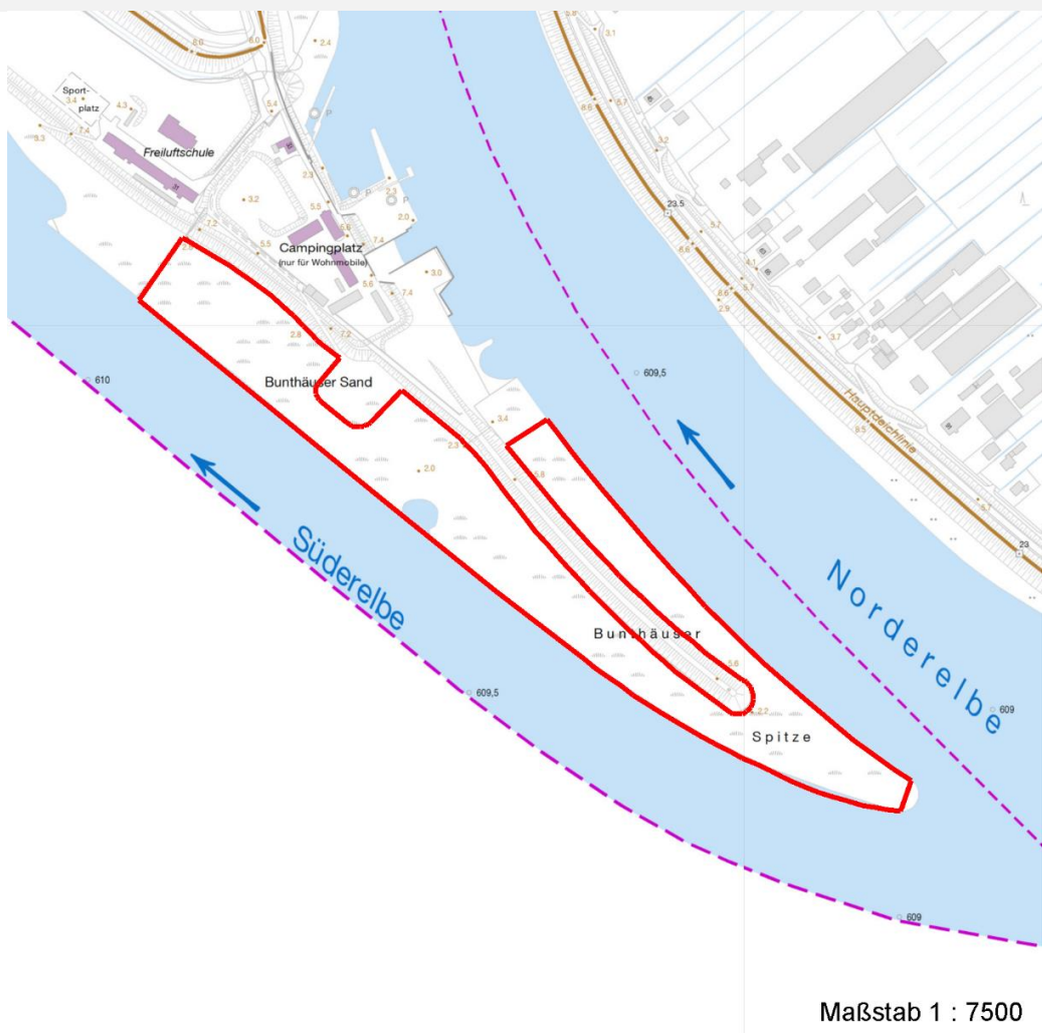
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41085
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7022 7024
Bearbeitung	SCÖ	DK5 - Name	Bullenhausen
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	6 10
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	19.10.2005
		Fläche / Länge [m²/m]	79148,0839
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41085	87718	7022	63	03.10.2014	N		
41085	87719	7022	64	03.10.2014	N		
41085	87720	7022	65	03.10.2014	N		
41085	70912	7022	454	03.08.2004	>	7024	1001

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
23798	0	7022_6_191005_1.JPG	
23799	0	7022_6_191005_2.JPG	E

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41085
		DK5 DK5-GK	7022 7024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bullenhausen
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	6 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	79148,0839
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Überflutung durch Elbwasser
Wertgesichtspunkte	Artenarm
	Bedeutung für den Biotopverbund
	Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
	Reste von naturräumlich typischen Strukturen
	Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes
zoologisch bedeutsame Strukturen	Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
	Vögel
Ziele der Entwicklung	Erhaltung des Biotopes
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
	Erhaltung der Geländeform

Foto

Fotodatei	7022_6_191005_1.JPG	Fotodatei	7022_6_191005_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	Deichvorland an der Norderelbe, Biotop 5, 5a/E, 5b/S, 7024
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	E



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Tideröhricht (2000)	Biotoptyp	FWV
- Zusatz	Schilf-Typ (gs)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Schilftideröhricht im Stromspaltungsgebiet der Elbe	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	98 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	41085	
			DK5 DK5-GK	7022	7024
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Bullenhausen	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Biotop-Nr. alt	6	10
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	19.10.2005	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	79148,0839	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Boden

Feuchte 10 - zeitweise wasserüberstaut

Stickstoffgehalt 7 - stickstoffreich

Standort, Relief

Relief eben mit kleinen Abflussrinnen

Neigung - Gelände N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)

Belichtung 7 - halbsonnig

Luft windexponiert

Veg. - Deckg./Ant.

Gesamt 98 %

Strauchschicht 2 %

1. Krautschicht 98 %

Veg. - Höhe

Gesamt, durchschn. 4.00 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9,4
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		10

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													
Angelica archangelica (Echte Engelwurz)	7	w		K1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	w		K1													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	w		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		S													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	w		K1													
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	w		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1									b				
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1													
Mentha spec. (Minze)	7	w		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	41085
		DK5 DK5-GK	7022 7024
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Bullenhausen
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	6 10
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	19.10.2005
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	79148,0839
		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	
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpfwergissmeinnicht)	7	w		K1														V
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	7	w		K1														
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1														
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w		K1														
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		K1														
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	w		K1														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	w		K1														
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		S												D		D
Salix spec. (Weide)	7	w		S														
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	w		S														
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	w		S														
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	w		K1														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1														
Veronica beccabunga (Bachbungen-Ehrenpreis)	7	w		K1														
Anzahl Rote Liste Arten														1	2			
Anzahl Arten														28				

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	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)	Biotoptyp	FWO
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	2 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein