

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42308
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	15 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	336799,7189
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	9	Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	9	Sehr seltener Biotoptyp, weitgehend seltene oder bedrohte Pflanzengesellschaften, gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Relativ großflächiges, bei Niedrigwasser bis zur Fahrrinne reichendes Schlickwatt (Flußwatt) im Holzhafen, das vereinzelt von flachen, prielartigen Wasserrinnen durchzogen wird.
Wertvolles Rast- und Nahrungsgebiet für verschiedene Limikolen und Wasservögel (verschiedene Entenarten, Möwen, Graureiher, Haubentaucher, Kormoran, Schwäne, Blässrallen, Säger). Die Fläche ist vegetationslos und von verbauten Ufern mit steilen Deichböschungen umgeben.

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	FWO	Flusswatt, ohne Bewuchs (2000)		
1	2			10 %
2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Holzhafen	Hochwert (Y)	5930340
Nachbarnutzung/en	Hochwasserschutzdeiche	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Rechtswert (X)	570611	Gemarkung	Billwerder Ausschlag (104)
Bezirk	Hamburg-Mitte	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Rothenburgsort (132)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input checked="" type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	NSG Holzhafen [HH-102 / Anteil: 91%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

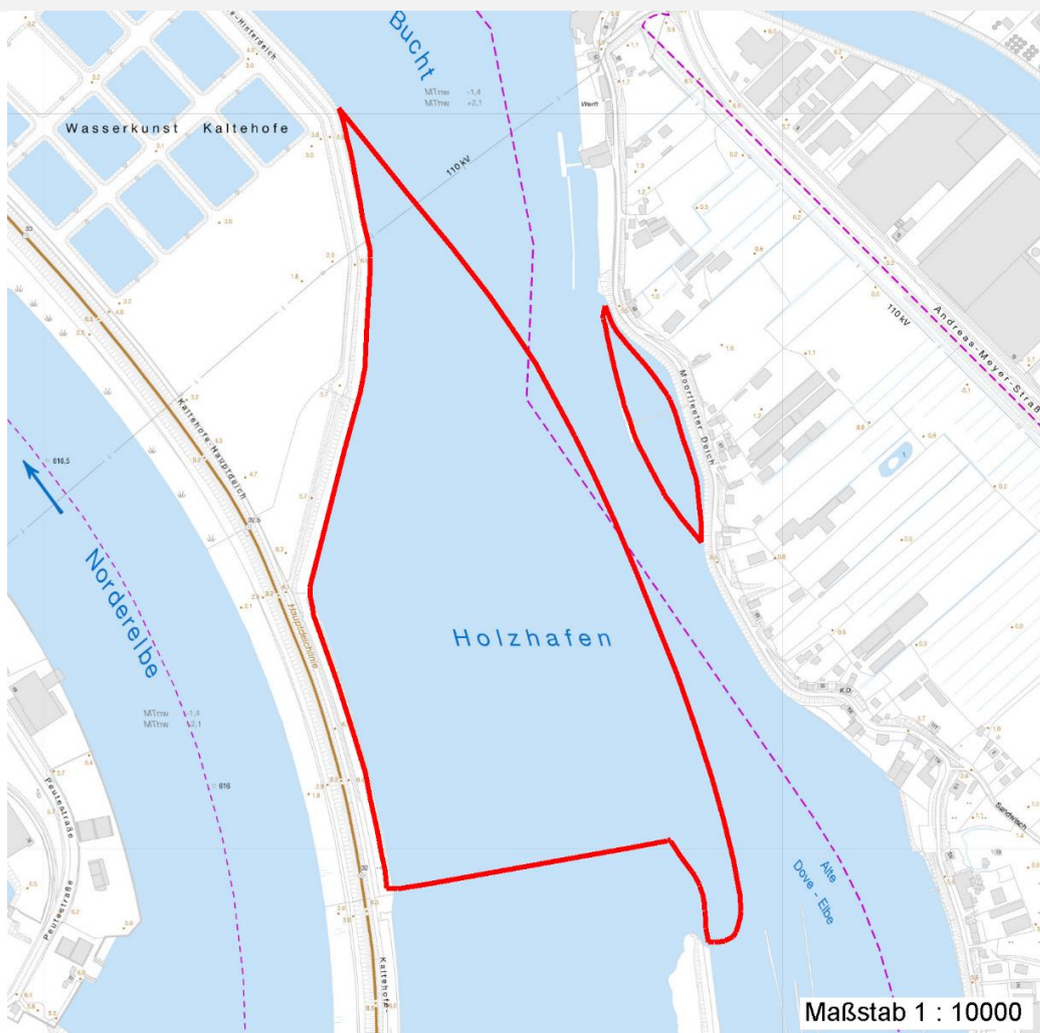
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	42308	
			DK5 DK5-GK	7030	7032
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tiefstack	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	15 13
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	22.08.2003	
Anzahl Abschnitte	2		Fläche / Länge [m²/m]	336799,7189	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
42308	42315	7030	15	15.10.1989	K	7032	13
42308	42306	7030	15	05.06.2010	K	7032	13
42308	42306	7030	15	05.06.2010	N	7032	13
42308	71436	7030	1246	25.06.2009	N	7032	13

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
1174	0	7030_15_220803_1.JPG	
1175	0	7030_15_220803_2.JPG	
1176	0	7030_15_220803_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42308
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	15 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	336799,7189
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Gewässerunterhaltung (Entschlammung des Holzhafens) oder Verfüllung von Hafenbecken
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung Vorkommen seltener Tiere Rest der ursprünglichen Naturlandschaft
Bedeutung für Tiergruppe	Teil eines größeren Biotopkomplexes
Maßnahmen	Vögel naturnahe Ufergestaltung bzw. -abflachung

Foto

Fotodatei 7030_15_220803_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7030_15_220803_2.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42308
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	15 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	336799,7189
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7030_15_220803_3.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: überwiegend nicht tragfähig, bei Ebbe mit Prielbildung	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	42308
		DK5 DK5-GK	7030 7032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tiefstack
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	15 13
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	22.08.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	336799,7189
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: überwiegend nicht tragfähig, bei Ebbe mit Prielbildung	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	windexponiert