

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79107	
		DK5 DK5-GK	7616	7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte	
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	43	12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.09.2012	
Anzahl Abschnitte	24	Fläche / Länge [m²/m]	7971,681	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

1-2 m breite Gräben mit flachen Ufern zwischen Gartenbauflächen und Gartenbaubrachen. Die Gräben werden in unregelmäßigen Abständen geräumt. Zum Teil sind sie von Schilf gesäumt. Abschnittsweise sind sie mit dichten Schwimmpflanzendecken aus Wasserlinse und Algenfarn bewachsen.

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	FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	nördlich Kirchwerder Elbdeich		
Nachbarnutzung/en	Gartenbauflächen, Brachflächen		
Rechtswert (X)	577844	Hochwert (Y)	5917856
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Kirchwerder (607)	Gemarkung	Kirchwerder (607)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79107	
		DK5 DK5-GK	7616	7618
		DK5 - Name	Hoopte	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	43	12
Bearbeitung	RIN	Kartierung	04.09.2012	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	7971,681	
Anzahl Abschnitte	24	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
79107	57409	7616	43	18.09.2007	K	7618	12

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
32896	0	7616_43_040912_1.JPG	
32897	0	7616_43_040912_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung der Gräben

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79107	
		DK5 DK5-GK	7616	7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte	
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	43	12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.09.2012	
Anzahl Abschnitte	24	Fläche / Länge [m²/m]	7971,681	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Landschaftstypischer Biotop
Maßnahmen	Entkrauten - 2.14

Foto

Fotodatei	7616_43_040912_1.JPG	Fotodatei	7616_43_040912_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	79107
		DK5 DK5-GK	7616 7618
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoopte
Bearbeitung	RIN	Biotop-Nr. alt	43 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	04.09.2012
Anzahl Abschnitte	24	Fläche / Länge [m²/m]	7971,681
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Azolla filiculoides (Großer Algenfarn)	7	z	-	-													
Calla palustris (Sumpf-Calla)	7	w	-	-									b	V	3	3	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	z	-	-													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	w	-	-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w	-	-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z	-	-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h	-	-													
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z	-	-										V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	z	-	-									b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h	-	-													
Lemna trisulca (Dreifurchige Wasserlinse)	7	w	-	-										V			
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	z	-	-													
Phragmites australis (Schilf)	7	z	-	-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	z	-	-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	w	-	-													V
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	w	-	-													
														Anzahl Rote Liste Arten			
														3	1	3	2
														Anzahl Arten			
														16			

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