Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64716 7840 Höltigbaum	7842	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HAR Kop	ie Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	32 15.07.1991	32	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche	ie Neili	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2613,0847		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Kleine feuchte Senke, die ungenutzt ist und allmählich verbuscht. Dazwischen Dominazbestände verschiedener Arten, die eine nasse Hochstaudenflur bilden.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.							
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp									
1 2	1	NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Ja	100 %							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	578201	Hochwert (Y)	5941248
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum	-	teil: 100%]

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	<u> </u>		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64716 7840 Höltigbaum	7842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAR Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	32 15.07.1991 2613,0847	32	

	Sate 1 20.8 1 20
31.5 Schulze Schulze Schulze St. 1	Windhundstadion Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
64716	64586	7840	73	30.09.2005	N	7842	104						
64716	118083	7840	503	14.06.2018	N	7842	104						
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)													

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
zoologisch bedeutsame Strukturen	Schmetterling: Kleiner Fuchs

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 64716 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7840 7842 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 32 32 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1991

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2613,0847

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte NH **Biotoptyp Biotoptyp** (2000)gesetzl. Grundl. - Zusatz FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Veg Deckg./Ant. 1. Baumschicht	30 %
1. Krautschicht	70 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		K1													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	Χ		K1													
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		K1													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	Χ		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher	7	Χ		K1													
Gilbweiderich)																	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Χ		K1													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64716 7840 Höltigbaum	7842 1	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	32	32	
Bearbeitung	HAR Kop	ie Nein	Kartierung	15.07.1991		
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	2613,0847		
Anzahl Abschnitte	2		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St P	Ά	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
			Anzahl Rote Liste Arten														
					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

21.04.2020 Seite 4 von 4