Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64637 7840 Höltigbaum	7842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HAR Kopie Fläche 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	20 15.09.1991 12167,212	17	

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

Bestandsbeschreibung

Seit einigen Jahren ungenutzte, ehemalige Panzerfahrspur, jetzt als feuchte Senke mit starken Reliefunterschieden vorliegend. Aus der Nutzung ergibt sich ein Vegetations-Mosaik, das von offenen Wasserflächen bis zu Brennessel-Dominanzbeständen reicht. Die größte Fläche ist von Hochstaudenfluren bedeckt.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität:

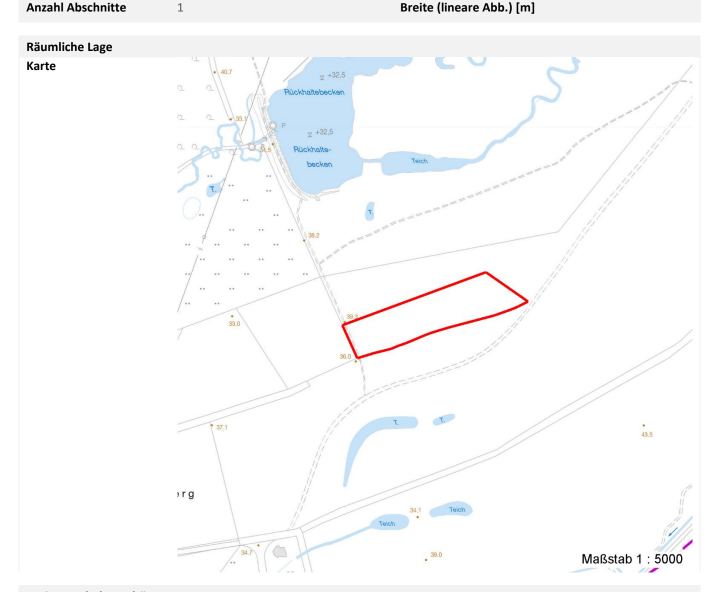
Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine Angabe

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung			
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	578602	Hochwert (Y)	5941747
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	NSG Höltigbaum [HH-510 / Ant	eil: 100%]	
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigba	um [DE 2327-302 / An	iteil: 100%]
Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Piotonkartionung Hamk	hura		Interne Nr.	64637		
		•		DK5 DK5-GK	7840	7842	
	Datenbestand aus Foxi	Pro		DK5 - Name	Höltigbaum	ı	
Handlungsbedarf	Nein	AR Kopie		Biotop-Nr. alt	20	17	
Bearbeitung	HAR	Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1991		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	12167,212		
Amaabi Abaabaitta	1			Duaita (linaana Abb \ [m]			



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64637	64705	7840	20	30.09.2005	K	7842	17
64637	118165	7840	564	12.06.2018	N	7842	17

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 64637 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7840 7842 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 20 17 **Bearbeitung** HAR Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1991 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12167,212

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Standort, Relief Relief Panzer-Fahrspur

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	7					
Boden	Feuchte	naß	8					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,4					
	Reaktion	mäßig sauer	5,4					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9					
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7					
	Wechselfeuchteanzeiger		7					
	Giftpflanzen		2					
	Überschw.anzeiger		5					

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		K1													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe	7	Χ		K1													
Ausläufer-Straußgras)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe	7	Χ		K1													
Froschlöffel)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	Χ		K1													
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Χ		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		K1													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Χ		K1										3		3	
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		K1													

21.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK 7840

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Höltigbaum

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 20 17
Bearbeitung HAR Kopie Nein Kartierung 15.09.1991
Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche | Länge [m²/m] 12167,212

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		K1												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		K1													
Peplis portula (Sumpfquendel)	7	Χ		K1										3		2	V
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	Χ		K1													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		K1												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Χ		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	Χ		K1													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Χ		K1										V		3	3
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		K1													
							ote L rten	iste A	Arten	27				3		5	2

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