Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118086 <b>7840</b> Höltigbaum	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>506</b> 12.06.2018 505,2277	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

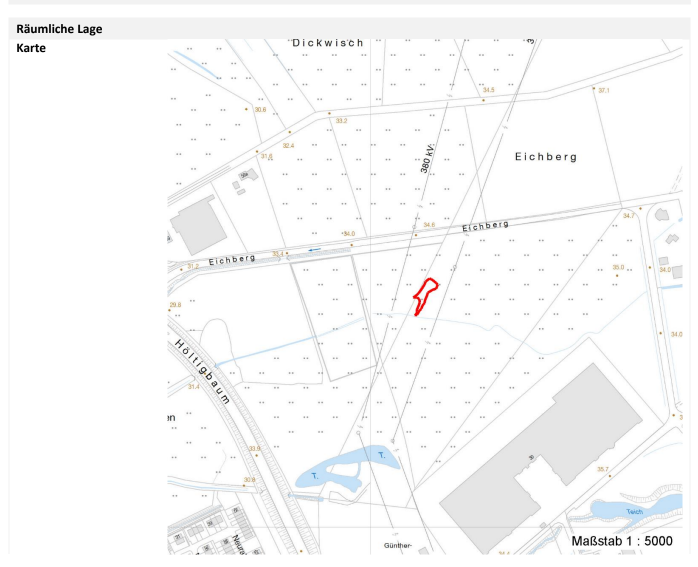
Saum aus Baum- und Strauch-Weiden entlang eines kleinen Stillgewässers und der angrenzenden zeitweilig wasserüberstauten Senke. Schirmt das Gewässer von Nordosten her ab. Innerhalb eines größeren Grünlandkomplexes gelegen.

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		HUW	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)		(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
					(4) 1.4)

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	zwischen eichberg und Gewerbegebiet Höltigbaum								
Nachbarnutzung/en	Grünland, Stillgewässer								
Rechtswert (X)	578075	Hochwert (Y)	5941319						
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	teil: 100% ]						
Wasserschutzgebiet									

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118086	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7840	
				DK5 - Name	Höltigbaum	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	506	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	505,2277	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118086	64586	7840	73	30.09.2005	<	7842	104
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63478	0	7840_506_120618_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	nur kleinflächig

21.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7840

DK5 - Name Höltigbaum

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 506 **Bearbeitung** JSA Kopie Nein **Kartierung** 12.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 505,2277 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertgesichtspunkte
 Trittsteinbiotop innerhalb des Grünlandes, Abschirmung des Kleingewässers nach Nordosten

 Maßnahmen
 der Sukzession überlassen

Foto

Fotodatei 7840\_506\_120618\_1.JPG Fot Bildbeschreibung k.A. Bild

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weiden-Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 30 (2) 1.1),
			(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118086	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7840	
				DK5 - Name	Höltigbaum	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	506	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	12.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	505,2277	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit		
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Salix alba (Silber-Weide)	7	W															
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	W															
					An	zahl F	Rote L	iste	Arten	1							
					An	zahl /	Arten			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