Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118097 7840 Höltigbaum	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein JSA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	515 19.06.2018	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 2	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	19460,1139	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
Alter	4 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre				
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß				
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	n Biotopverbund oder als !	Puffer		
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp				

Bestandsbeschreibung

Zum Teil stark aufgeschüttete Bereiche, tw. mit kleineren Abbruchkanten. Vermutlich sandige Aufschüttungen, aus der Anlage von Regen-Rückhaltebecken, Bauaushub. Durchsetzt mit Gehölzen. Dichte halbruderale, spontan aufgekommene Gras- und Staudenvegetation, ca. 1,50 m Höhe, arten- und strukturreich, teils blütenreich, teils mager, mit Wiesen-Flockenblume. Insektenreich. Es entwickeln sich dichte Brombergestrüppe und einzelne Weißdorngebüsche. Von Trampelpfaden durchzogen.

V	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур		HF	F.Anteil		
2		BTYP	Biotoptyp			- gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1				Ja	100 %		
2		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte	(2018)				

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	NO des Gewerbegebietes Höltigbaum am Rand zum NSG Höltigbaum				
Nachbarnutzung/en	Gewerbegebiet, Gehölze, Gewä	sser, Asphaltweg			
Rechtswert (X)	578480	Hochwert (Y)	5940998		
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet		
			(702.00)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG / ND / LSG		nsahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:		
	9%]				
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	118097 7840 Höltigbaum	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	515 19.06.2018 19460,1139	

Räumliche Lage Karte 314 344 Andrewerter Raumliche Lage Raumli
Teich 314 344 35.7 Teich 35.8 36.6 36.6 37.4 34.4 34.4 34.4 34.4 34.4 34.4 34.4
Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
118097	64559	7840	85	30.09.2005	<	7842	120
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63497	0	7840_515_190618_1.JPG	
63498	0	7840_515_190618_2.JPG	
63499	0	7840_515_190618_3.JPG	
63500	0	7840_515_190618_4.JPG	
63501	0	7840_515_190618_5.JPG	
63502	0	7840_515_190618_6.JPG	

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 118097 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7840 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 515 JSA **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 19.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 19460,1139 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Auswertung					
Gefährdung / Einflüsse	allmähliches komplettes Verbuschen, Beunruhigung durch Trampelpfade, Vermüllung				
Wertgesichtspunkte	struktur- und artenreiche Staudenflur, besonnte Offenflächen, natürlich entstandene Vegetation im Gegensatz zum gärtnerisch überprägten Gewerbegebiet, Puffer zum Naturschutzgebiet				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreichtum, kleinere Rohbodenflächen				
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Insekten, Nahrungsbiotop für Vögel, evtl. Sommerlebensraum für Amphibien in größeren zeitlichen Abständen Gehölze zurückdrängen, Teilflächen mähen und Mahdgut abfahren				

Foto

Fotodatei 7840_515_190618_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei 7840_515_190618_2.JPG Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7840_515_190618_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

k.A.

7840_515_190618_4.JPG

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118097	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7840	
				DK5 - Name	Höltigbaum	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	515	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	19.06.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19460,1139	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2018)	Biotoptyp	AKM
- 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
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z															
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	W												3		V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h															

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 118097 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7840

> DK5 - Name Höltigbaum

Biotop-Nr. | alt 515

Handlungsbedarf **Bearbeitung** JSA Kopie Nein **Kartierung** 19.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 19460,1139

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

Nein

Pflanzenartenliste																	
Comment / Difference of					C 1		DI.	c -		.,	_	. c			e Liste		_
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	3	НН	ND	SH	D
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Z															
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z															
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W															
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h															
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Centaurea jacea (Wiesen-Flockenblume)	7	Z												3		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Neidenröschen)	7	W															
quisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W															
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z															
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
uncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
athyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W															
olium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W															
otus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W														V	
upinus polyphyllus (Vielblättrige Lupine)	7	Z															
Phragmites australis (Schilf)	7	W															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z															
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	Z															
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W															
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z															
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W															
Robinia spec. (Robinie)	7	W															
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	W												G			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z												0			
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W															
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W															
raraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z															
rifolium pratense (Rot-Klee)	7	W															
rifolium repens (Weiß-Klee)	7	W															
Jrtica dioica (Große Brennessel)	7	W															
	7																
/eronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)		Z															
/icia cracca (Vogel-Wicke)	7	W			A	- k ! -) _ t _ '	:a+-	Λ u.b. = :-					2		2	
							Rote L Arten	iste /	arten	43				3		3	

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 5 von 5