Erhebungsbogen						В
n	District subsection			Interne Nr.	118069	7042
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	7840	7842
				DK5 - Name	Höltigbau	m
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	489	105
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.201	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10494,114	12
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	n			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll				
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre				
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung				
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	5 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	r			

## Bestandsbeschreibung

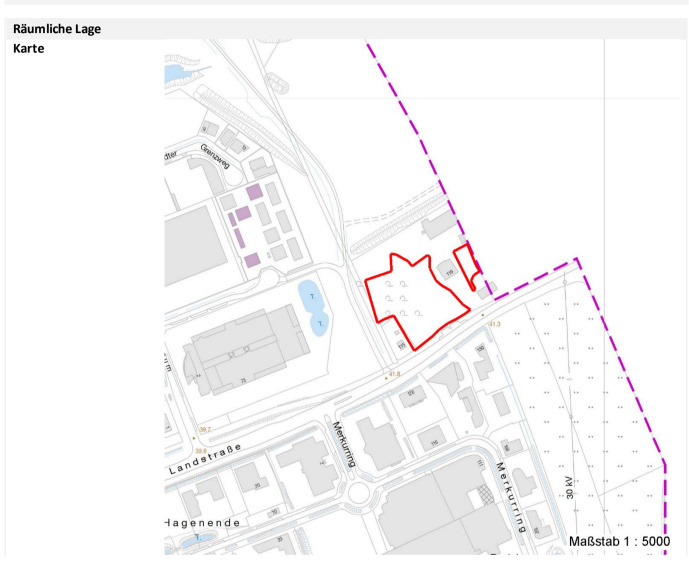
Sehr alter Baumbestand, häufig in Reihen v.a. aus Linden gebildet, mit Stammdicken bis zu 1 m und Höhen deutlich über 20 m, randlich einzelne Ahornbäume und Trauerform einer Buche. Im Südwesten Übergänge zu einem alten Obstgarten, der jedoch ebenfalls zu einem relativ hohen Baumbestand durchgewachsen ist. Der Unterstand ist teilweise vegetationsfrei, teilweise geprägt von Jungwuchs von Spitz-Ahorn und Brennesselfluren. Derzeit Fäll- und Baumaßnahmen, Gelände zum Teil zerfahren. Parkartiges Privatgelände.

Vo	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		EHP	Parkartiger Garten mit Großbäumen	(2018)			

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	An der Sieker Landstraße Gebäude, Gehölze, Straße, Rohbodenfläche					
Rechtswert (X)	578741	Hochwert (Y)	5940726			
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	x Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 100%]	<b>Nationalpark</b> sahl-Mellingstedt, Vo	l ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:			
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet						

29.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 118069 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7840 7842 Höltigbaum DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 489 105 Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 14.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10494,1142 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
118069	64619	7840	74	30.09.2005	<	7842	105	
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63441	0	7840_489_140618_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Fäll- und Baumaßnahmen

29.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 118069

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7840 7842 Höltigbaum DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 489 105 Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 14.06.2018 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 10494,1142 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Altbaumbestand (Sehralter, bedeutender, landschaftsprägender Baumbestand mit Eignung als Bruthabitat für Vögel)
Maßnahmen	8.3 - Altbäume/Überhälter erhalten (Altbaumbestand in jedem Fall erhalten; waldartigen Bestand entwickeln)

Foto

Aufnahmerichtung

Fotodatei 7840\_489\_140618\_1.JPG Bildbeschreibung k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung				
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT	Parkartiger Garten mit Großbäumen	(2018)	Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT	EHP
Beschreibung			Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	118069		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5   DK5-GK	7840	7842	
				DK5 - Name	Höltigbau	m	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	489	105	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.201	8	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10494,114	12	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	4 - s chattig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	1 - fast wertloses Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	0
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	4,2
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste			e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	W															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W															
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W															
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	W															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W															
Taxodiaceae k.A. (Sumpfzypressengewächse)	7	W															
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	h															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	118069	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7840	7842
				DK5 - Name	Höltigbau	m
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	489	105
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	14.06.201	8
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	10494,114	12
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
		Anzahl Rote Liste Arten															
					Anzahl Arten				14								

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

29.09.2022 Seite 5 von 5