Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118183 <b>7840</b> 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]	<b>580</b> 14.07.2017 27407,6944	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teil	lweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre</li> <li>Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li> <li>Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund</li> <li>Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Arten</li> </ul>	
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	RL-Arten	

## Bestandsbeschreibung

Trockenes Grünland der halboffenen Weidelandschaft, jedoch eng von Gehölzen umrahmt und stark verbuscht mit Rosen. Weniger arten- und blütenreich als das westlich angrenzende Grünland.

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		GMT	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2018)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert(X)	Südostrand des NSG Höltigbaum Gehölze 579164	Hochwert (Y)	5941792
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	<b>Biosphärenreservat</b> NSG Höltigbaum [HH-510 / Antei Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	•	teil:100%]

29.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen				В
Projekt	Bi otopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118183 <b>7840</b> Höltigbaum
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA <b>Kopie</b> Fläche 2	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>580</b> 14.07.2017 27407,6944



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
118183	64554	7840	62	31.08.2005	<	7842	93		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
63787 63788 63789 63790 63791	0 0 0 0	7840_580_140717_1.JPG 7840_580_140717_2.JPG 7840_580_140717_3.JPG 7840_580_140717_4.JPG 7840_580_140717_5.JPG	

29.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7840
DK5 - Name Höltigbaum
Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 580

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 580

Bearbeitung JSA Kopie Nein Kartierung 14.07.2017

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche | Länge [m²/m] 27407,6944

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

## Weitere Angaben Merkmal Wert Auswertung Sefährdung/Einflüsse Gefährdung/Einflüsse Verbuschung Wertgesichtspunkte Potenzial für mageres offenes Grünland Maßnahmen Gehölze und Buschwerk entfernen

## Foto 7840\_580\_140717\_1.JPG Fotodatei 7840\_580\_140717\_2.JPG Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A.



Aufnahmerichtung



Foto			
Fotodatei	7840_580_140717_3.JPG	Fotodatei	7840_580_140717_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	





29.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen					В	}
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	118183 <b>7840</b> Höltigbaum	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein JSA <b>Ko</b> Fläche 2	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>580</b> 14.07.2017 27407,6944	

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenreiche Weide trocken-magerer Standorte (2018)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GMT
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 100 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	4
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	0

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)						
Standort	Belichtung	halbsonnig	7			
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,8			
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,5			
	Reaktion	mäßig sauer	5,1			
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßigschnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4			
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2			
	Wechselfeuchteanzeiger		4			
	Giftpflanzen		1			
	Überschw.anzeiger		0			

Pflanzenartenliste																
												<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h S	z VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	Z											3		V	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z														

29.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
		_		Interne Nr.	118183	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg	<b>DK5</b>   DK5-GK	7840		
				DK5 - Name	Höltigbaum	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	580	
Bearbeitung	JSA	Kopie	Nein	Kartierung	14.07.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	27407,6944	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	:e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W															
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W															
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z															
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W												V			
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z															
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W												V		V	V
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z															
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	W												V			
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Z														V	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W															
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z															
Rosa spec. (Rose)	7	h															
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	Z															
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	Z															
Trisetum flavescens (Goldhafer)	7	W												2		3	
					An	zahl F	Rote I	iste	Arte	n				5		4	1
					An	zahl A	Arten			21	L						

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

Tierartenliste											
			Rote Liste		FFH						
	1	BArtSchG	НН	ND	SH	D	II	IV	V		
	2	Anzahl				Anzahltyp Geschlecht					
	3	Anzahl ges	chät	zt							
	4	Methode				Verhalten					
	5	Nachweis	weis								
Säugetiere											
Oryctolagus cuniculus (Wildkaninchen)	1		V			V					
	2										
	3	>= 1									
	4										
	5	subadulte	s Ti e	r							

29.09.2022 Seite 5 von 5