Erhebungsbogen							В
Dunink	Dietopkartierung He	ma haura		Interne Nr.	64557	7842	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mourg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7840 Höltigbaum		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	80	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	88714,4046	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbei 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loi 6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflgereilktische RL-Arten 	kalen Biotopverbund oder als Puffer

Bestandsbeschreibung

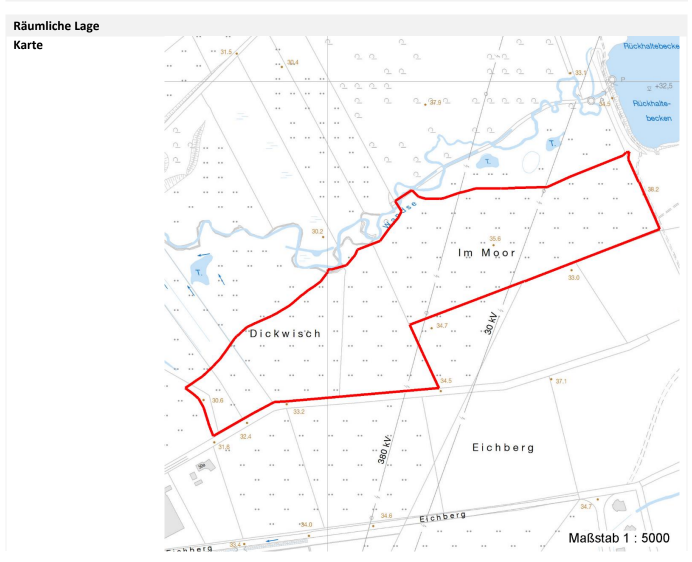
Große zusammenhängende, kurzgefressene, dauerbeweidete, leicht zertretene und verunkrautete Grünlandflächen mit vermutlich bisher nicht umgebrochener, noch artenreicher Grasnarbe. Das Gelände ist leicht wellig, auf den Kuppen vermutlich sandig-mager und in Mulden stellenweise feucht. Neben Hochlandrindern weidet im Süden eine Ziegenherde.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Ja	100 %		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich anschließend an das Tal der Wandse Knicks, Grünland					
Rechtswert (X)	578124	Hochwert (Y)	5941719			
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	9 -	NSG Höltigbaum [HH-510 / Anteil: < 1%], NSG Stellmoorer Tunneltal [HH-505 / Anteil: 100%] Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [DE 2327-302 / Anteil: 100%]				

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64557 7840 Höltigbaum	7842	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	55 14.08.1998 88714,4046		



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64557	64558	7840	55	07.10.2005	K	7842	80
64557	118161	7840	560	12.06.2018	N	7842	80
64557	64678	7840	13	15.08.1991	/	7842	9
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Überbeweidung; Dauerbeweidung; langfristig ist eine Verarmung der Vegetation zu befürchten
Wertgesichtspunkte	Altes, noch artenreiches Grünland; abwechslungsreiche, teils magerer Standort; vermutlich günstiger Insektenlebensraum.

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	64557		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7840	7842	
				DK5 - Name	Höltigbaum		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	55	80	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.08.1998		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	88714,4046	,	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Langfristig Rücknahme der Beweidung zugunsten einer wenigstens zeitweiligen Mähwiesennutzung.

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- 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 Stickstoffgehalt Standort, Relief Belichtung	5 - frisch und mäßig frisch5 - mäßig stickstoffarm7 - halbsonnig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswei	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,9
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	5,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																		
														Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-														
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		-										V		3		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	W		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-														

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 64557 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7840 7842 DK5 - Name Höltigbaum Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 55 80 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 14.08.1998

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

88714,4046

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	W		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	Z		-										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-													
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	W		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W		-													
Jasione montana montana (Berg- Sandglöckchen)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		-												V	
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-													
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-													
Sonchus arvensis (Acker-Gänsedistel)	7	W		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	W		-													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				2		2	
					An	zahl A	Arten			32							

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