Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56605 <b>7450</b> Wohldorf-	7452 Ohlstedt		
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>160</b> 19.10.201: 18923,371		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll									
<ul><li>Alter</li></ul>	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre									
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen I	Biotopverbund oder als F	Puffer							
- Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ung reliktische RL-Arten	gesättigtes Artenspektru	ım,							

## Bestandsbeschreibung

Alte Weidefläche mit dauerhafter Pferdebeweidung, dennoch ohne Überbeweidungsanzeichen, in relativ gutem Pflegezustand. In Teilen recht mager geprägt mit vorherrschend feinblättrigen Gräsern, v.a. Rotschwingel und Rotem Straußgras. In Teilen etwas horstig, mastiger und fetter im Aufwuchs. Hier mit mehr Honiggras und Knauelgras. Nur kleinräumig etwas verunkrautet mit Auftreten einzelner Pflanzen von Ampfer, örtlich mit leichter Verbuschung, extensiv genutzt. Das Gelände ist leicht wellig, in Mulden etwas feuchter mit Übergängen zu Flutrasenvegetation, im Großen und Ganzen aber kuppig, mit Niveauunterschieden von etwa 2 m im Gelände. Vermutlich sind noch zahlreiche weitere Arten in der Fläche zu finden.

Vorkommen an Biotoptypen										
1 <b>T</b>	F	Тур	HF	F.Anteil						
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4	LRT	Lebensraumtyp								
1 1	L		Ja	100 %						
2	GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Westlich Bredenbekstraße Straße, Privatgrundstücke 574352	Hochwert (Y)	5950422
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)  Wohldorf (535)  biet  EG-Vogelschutzgeb.  x  ark  ], NSG Rodenbeker Quellental [ HH-503 /
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-20 Anteil: < 1% ], NSG Wohldorfer		
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [ DE 2226-302	2 / Anteil: 1% ]	

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56605 <b>7450</b> Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>160</b> 19.10.201 18923,371	_	

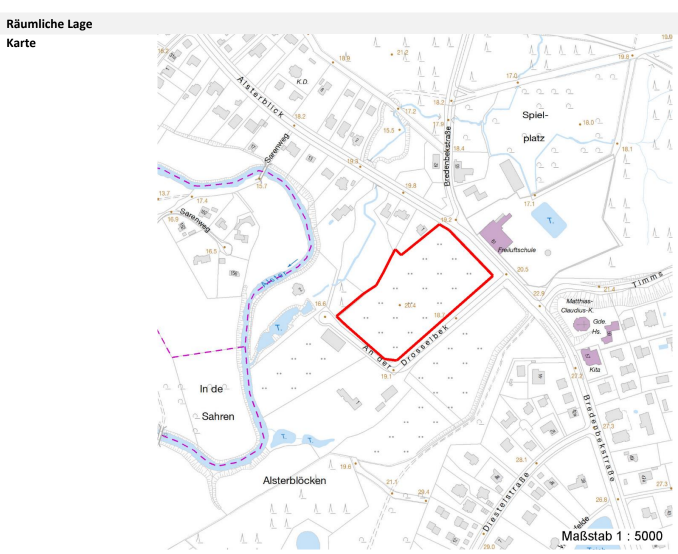


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
13369 13370	0	7450_160_191011_1.JPG 7450_160_191011_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Latent gefährdet durch Nutzungsintensivierung, Düngung oder Umbruch. Altes, artenreiches Grünland mit magerem Standortpotential. Flächen weiter wie bisher bewirtschaften, eventuell auch Mähwiesennutzung betreiben.

17.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450

DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 180 160 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 19.10.2011 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 18923,3712

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7450\_160\_191011\_1.JPG Bildbeschreibung

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450\_160\_191011\_2.JPG

7452



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56605		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-0	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	160	180	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18923,371	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	9
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	56 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Bellis perennis (Ausdauerndes	7	W		-	-												
Gänseblümchen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-	-												
Hornkraut)																	
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	W		-	-												
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	W		-	-									3			
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		-	-									V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56605		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	160	180	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	19.10.2013	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	18923,371	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		e		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches		W		-	-												
Ferkelkraut)																	
Lapsana communis (Rainkohl)		W		-	-												
Leontodon saxatilis (Nickender Löwenzahn)		W		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)		W		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)		W		-	-												
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)		Z		-	-												
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)		W		-	-									D		G	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		Z		-	-												
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)		W		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)		W		-	-												
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)		W		-	-												
Rumex crispus (Krauser Ampfer)		W		-	-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W		-	-												
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)		W		-	-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)		W		-	-												
Trifolium medium (Mittlerer Klee)		W		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)		W		-	-												
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)		W		-	-												
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)		W		-	-												
Vicia hirsuta (Rauhhaarige Wicke)		W		-	-												
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten			3		1							
					An	zahl A	Arten			33							

Anzahl Arten 33
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

17.04.2020 Seite 5 von 5