Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung	Hamhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	56616 <b>7450</b>	7452	
Појск	Diotopkarticrang	Tidilibuig		DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	119	135	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17515,684	42	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li></ul>	<ul> <li>6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbel</li> <li>6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lok</li> </ul>	
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	•

## Bestandsbeschreibung

Vermutlich dauerhaft von Schafen beweidete, leicht kuppige Weidefläche. In den hängigen Bereichen im Norden, aber auch im Süden mit größeren Beständen feuchtezeigender Flutrasenarten, Seggen und Binsen, die vermutlich durch Verbiss gefördert werden. Insgesamt von feinblättrigen Gräsern dominiert, vermutlich relativ mager, wenig gedüngt, seit langem extensiv genutzt.

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	70 %						
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)								
1	2				30 %						
2		GNF	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)								

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Grü	upferteich Inland	Hardon et (M)	5050473
Rechtswert (X)	0,0	5450	Hochwert (Y)	5950173
Bezirk	vva	ndsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wo	hldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	X	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark	

17.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 56616 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 135 119 **Bearbeitung** BRA Kartierung 17.09.2003 Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17515,6842 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Dorfstrage

OMLSTEDT

Omlsteder

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
56616	56632	7450	119	19.10.2011	K	7452	135					
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)												

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15767	0	7450_119_170903_1.JPG	
15768	0	7450_119_170903_2.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Dauerbeweidung: Ruderalisierung

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 56616 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7450

Handlungsbedarf Nein **Bearbeitung** BRA Räumliche Abbildung Fläche

**Anzahl Abschnitte** 1

Biotop-Nr. | alt 119 Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2003 Fläche / Länge [m²/m] 17515,6842

Breite (lineare Abb.) [m]

DK5 - Name

Weitere Angaben Merkmal Wert Wertgesichtspunkte Artenreich, wertvoller Insektenlebensraum, altes mageres Grünland. Maßnahmen Nutzung beibehalten, evtl. Pflegeschnitte durchführen, nicht entwässern.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450\_119\_170903\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung

7450\_119\_170903\_2.JPG

7452

135

Wohldorf-Ohlstedt





Teilflächenbeschreibu	ng		
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		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

17.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 56616 Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf Nein

Bearbeitung BRA Räumliche Abbildung Fläche **Anzahl Abschnitte** 

Kopie

Nein

DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt 119 135 17.09.2003 17515,6842

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		11
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
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	Z		_													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	d		_													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		_													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		_													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		_													
Bellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	7	Z		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	W		-										V			
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Z		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Plantago major major (Großer Wegerich)	7	W		-													
Poa angustifolia (Schmalblättriges Rispengras)	7	W		-										D		G	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	W		-										V			
Salix spec. (Weide)	7	W		-													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56616		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	119	135	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.200	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17515,684	42	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-												V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	Z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-													
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W		-													
							Rote L Arten	iste	Arter	1 42				3		2	

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

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, binsen-, hochstaudenreiche Flutrasen (2000)	Biotoptyp	GNF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 5 von 5