Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56856 7450 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]	47 17.09.2003 3633,0608		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	em Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biot Biotopverbund.	topkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder k Artenspektrum, RL-Arten	pedrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Kleine nasse, artenreiche, bodensaure und magere grünlandartige Fläche inmitten einer parkartigen Anlage, vermutlich mit sporadischer Mahd, staunass, ca. 0,5 m über dem benachbarten Gewässer gelegen, randlich mit Gehölzbildung und Übergängen zu naturnahen kleineren Gehölzbereichen. Es dominieren Spitzblütige Binse, in Teilen auch Pfeifengras, insgesamt recht wertvoller und schutzwürdiger Reliktbereich früherer Moor- und evtl. Triftvegetation mit Vorkommen von Borstgras.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Ohl	stedetr Platz		
Nachbarnutzung/en	Exte	ensive Parkanlage		
Rechtswert (X)	575	651	Hochwert (Y)	5950124
Bezirk	Wa	ndsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)		Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	х	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet		Biosphärenreservat	Nationalpark	

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						E
				Interne Nr.	56856	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7450	7452
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	53
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2003	3
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3633,0608	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage Karte 90 2 13 Baumfalkenweg 6. 12 Ohlstedter 7 *OHLSTEDT* 24 Gymnasium Hoisbütteler Straße Steinstücke 29.0 20 Maßstab 1:5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56856	56855	7450	47	15.08.1995	K	7452	53
56856	56918	7450	47	19.10.2011	K	7452	53
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Potentiell gefährdet durch Entwässerung, tiefliegende Gewässer in der
	Nachbarschaft und Nutzungsaufgabe.
Wertgesichtspunkte	Vorkommen gefährdeter Arten, wertvolles Relikt ehemaliger
	Niedermoorstandorte bzw. extensiver Feuchtrünlandnutzung im Gebiet.
Maßnahmen	Wasserstand auf hohem Niveau halten, Flächen gelegentlich mähen.

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56856		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-	Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	47	53	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	17.09.2003	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3633,0608		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	GNA
- 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	8 - naß
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.01.01.0.03 - Juncetum acutiflori
	38.0.01 - Nardetalia (Borstgras-Magerrasen)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,8
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		-													
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-								Χ		3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	W		-										V		V	

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 56856 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 53 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 17.09.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3633,0608

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
Gruppe / Pflanzenart														Rote Liste			
	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	W		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-													
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-													
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	W		-										2		V	V
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	W		-										2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	Z		-										3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-												V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		-													
Nardus stricta (Borstgras)	7	Z		-										2		3	V
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W		-										3		V	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-													
Brombeere)																	
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
							Rote L Arten	iste.	Arten	30				7		8	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

17.04.2020 Seite 4 von 4