Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	57079 7452 Wohldorf-	7454	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	85 14.10.200	95	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	•		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	63630,235	53	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	ein						
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre							
 Belastungsgrad 	selastungsgrad 5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung							
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreiche Biotoptyp	er						

Bestandsbeschreibung

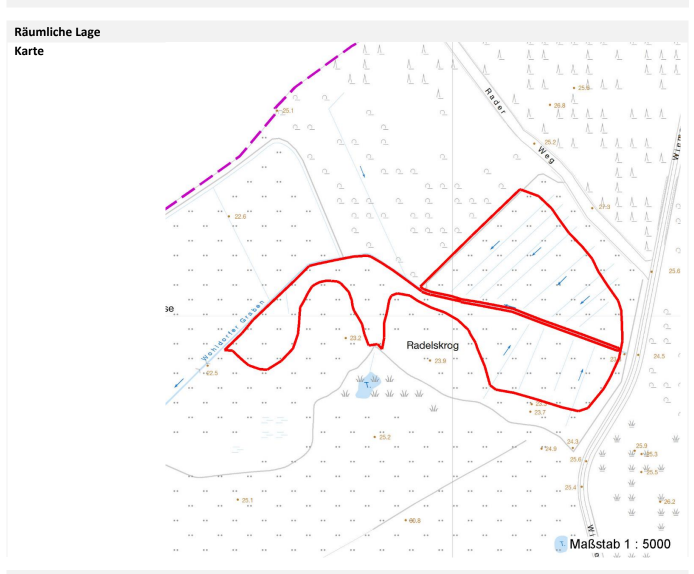
Intensiv genutzte Weidefläche, seit längerem genutzt, entwässert über Drainagen und einen etwas weiter auseinander liegendes Grabensystem. In der Fläche offenbar gedüngt und nur mäßig feucht, jedoch durchsetzt von regelmäßig auftretenden Feuchtezeigern mit Übergängen Flutrasen. In den Grabenbereichen leichte Häufung von Flutrasenarten. Im übrigen hier ähnlich bewachsen wie die Flächen. Es dominieren dennoch Wirtschaftsgräser, v.a. größere Anteile von Wiesenschwingel. Die Flächen können nicht als geschützt nach § 28 HmbNatSchG angesehen werden, sind im Wesentlichen artenarm und zum hohen Anteil mesophil. Jedoch besteht durch die Lage in der Niederung und teils quelligfeuchte Bereiche das Potential zur Entwicklung von Niedermoor-Grünland. Kleine Teilbereiche in abgeschlossenen Geländemulden weisen reine Feuchtvegetation auf, die dennoch relativ artenarm ist.

V	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		GIF	Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich Wiemerskamper Weg Wald, Hecken, Grünland, Gaber	_	
Rechtswert (X)	575043	Hochwert (Y)	5953014
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-20	046 / Anteil: 100%]	

17.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57079		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	95	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.200)9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	63630,23	53	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57079	57071	7452	85	29.09.2003	K	7454	95
57079	96266	7452	371	08.09.2015	N		
57079	96522	7452	402	11.06.2015	N		
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
25184	0	7452 85 141009 1.JPG	
25185	0	7452_85_141009_2.JPG	
25186	0	7452_85_141009_3.JPG	
25187	0	7452_85_141009_4.JPG	
25188	0	7452_85_141009_5.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 57079 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 85 95 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 14.10.2009 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 63630,2353

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Intensive Nutzung, Düngung, Entwässerung. Feuchter, grundwassernah gelegener Niedermoorstandort mit sehr günstigem Entwicklungspotential.
Maßnahmen	Aufwertungs- und Extensivierungsmaßnahmen in das Gebiet legen, Niedermoor- Grünland herstellen. Wohldorfer Graben verschließen

Foto

Fotodatei 745: Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Anzahl Abschnitte

7452_85_141009_1.JPG

Fotodatei 7452_85_141009_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]





17.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

Handlungsbedarf **Bearbeitung** Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte**

Nein BRA Fläche 1

Kopie Nein Interne Nr. DK5 | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt **Kartierung** Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m] 57079 7452 7454 Wohldorf-Nord 85 95 14.10.2009 63630,2353

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_85_141009_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452_85_141009_4.JPG





Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp **Biotoptyp** - Zusatz **FFH-LRT** Beschreibung

Artenarmes Grünland auf Feuchtstandorten (2000)

Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** GIF gesetzl. Grundl. **FFH-LRT Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

17.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						E	3
				Interne Nr.	57079		
Projekt	Biotopkartierung Hai	mburg		DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	95	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	63630,23	53	

Anzahl Abschnitte

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	5 - ausreichende Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswe	rtung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,7
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	_												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	W		-	-												
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-											V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-												
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	h		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-												
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57079		
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	85	95	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.200	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	63630,235	53	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A P	h	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	W		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-												
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-	-											V	
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)		W		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten								2				
					Anzal	hl Art	en			22							

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 6 von 6