Erhebungsbogen							В
Doniela	Distantantian a Ha			Interne Nr.	57073	7454	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK DK5 - Name	<b>7452</b> Wohldorf-	7454 Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	48	55	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	16.07.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	72969,929	)	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

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

## Bestandsbeschreibung

Große Wiese mit bewegtem Relief auf einem ehemaligen Ackerstandort. Die Wiese wird von Honiggras dominiert und ist trotz der langen Artenliste kleinräumig betrachtet sehr artenarm. Die meisten Arten kommen nur an wenigen, kleinen Standorten vor. Bei fortgesetzter Mahd mit Abfuhr des Mahdgutes ist jedoch eine Differenzierung in trocken-magere Standorte auf den Kuppen, artenreiche mittlere Standorte und feuchte Senken zu erwarten, wodurch der Wert der Fläche erheblich steigen wird.

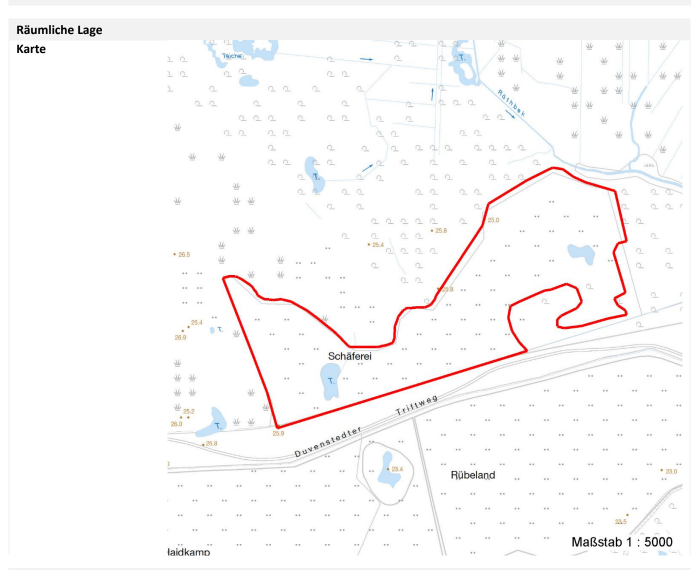
Da im Bereich des Teiches 56 und am Rande des Moores 27 Dränagereste bzw. -ausläufe festgestellt wurden, ist davon auszugehen daß die Schäferei zumindest tw. dräniert ist.

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	100 %		
2		GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)				
3		m	(gelegentliche) Mahd (m)				

3 111 (861)	Sentilene, Mana (III)			
Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Schäferei nördlich des Triftwege: Wald, Weg 575741	Hochwert (Y)	5952554	
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Obere Alsterniederung (702.01) Wohldorf (535) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>	Х
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Duvenstedter Brook [ HH-50  Duvenstedter Brook [ DE 2226-30			

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	57073		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7452	7454	
				DK5 - Name	Wohldorf-	-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	48	55	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	16.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	72969,929	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57073	57082	7452	48	15.09.2009	K	7454	55
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
46902	0	7452_48_160799_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Wertgesichtspunkte	Potentiell Verbuschung Flächenpotential	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 57073 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7452 7454 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 48 Nein 55 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 16.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 72969,929

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Pflegemahd keine oder nur extensive Düngung - 4.9

Fotodatei 7452\_48\_160799\_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	(gelegentliche) Mahd (m)	- 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	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	bewegt
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	9 - vollsonnig
Luft	keine Besonderheiten
Zusätze - Btyp	hm - mosaikartiger Wechsel, hoch- und niederwüchsig
Veg Deckg./Ant.	
1. Krautschicht	100 %

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Nein

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7452
 7454

DK5 - NameWohldorf-NordBiotop-Nr. | alt4855Kartierung16.07.1999

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]72969,929Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Kopie

Handlungsbedarf

Bearbeitung

Nein

NET

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,8
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	W		K1													
Ruchgras)	,	**		11.1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	I		K1													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Z		K1													
Hornkraut)		_															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		K1													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		K1													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	W		K1													
Gnaphalium sylvaticum (Wald-Ruhrkraut)	7	W		K1										3			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		K1													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		K1													
Jasione montana (Berg-Sandglöckchen)	7	W		K1										3		3	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		K1													
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		K1												V	
Malva moschata (Moschus-Malve)	7	W		K1												3	
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	W		K1													
Mentha arvensis (Acker-Minze)	7	W		K1													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	W		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		K1													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	W		K1													
Scorzoneroides autumnalis (Herbst- Löwenzahn)	7	W		K1													

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В	3	
				Interne Nr.	57073			
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		DK5   DK5-GK	7452	7454		
				DK5 - Name	Wohldorf-Nord			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	48	55		
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	16.07.1999	9		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	72969,929	1		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]				

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		K1													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	W		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe	7	Z		K1										D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium arvense (Hasen-Klee)	7	W		K1													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
Viola arvensis (Acker-Stiefmütterchen)	7	W		K1													
					Anz	ahl F	lote I	iste	Arte	n				3		3	
					Anz	ahl A	Arten			42	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 5 von 5