Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	96120 <b>7452</b> Wohldorf-Nord	
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>310</b> 23.07.2015 7278,2406	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Nein							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotonkomplex für den lokalen Biotonverbund oder als								
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflg RL-Arten	es., gesättigtes Artenspektrum, einige							

## Bestandsbeschreibung

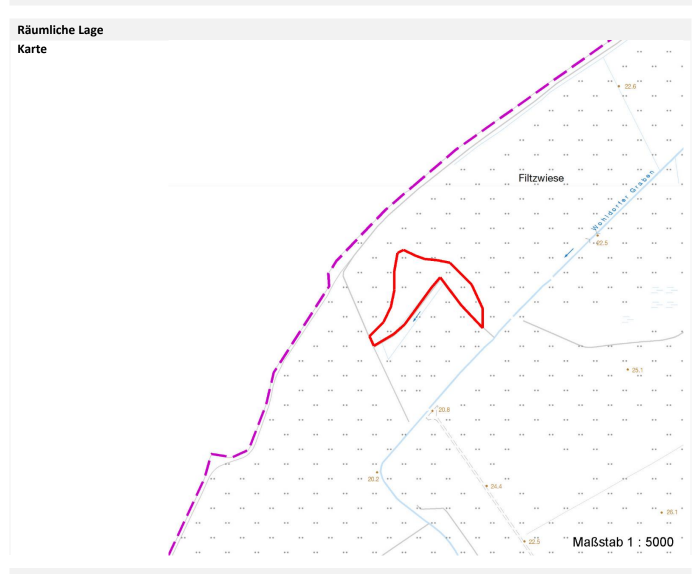
Z.T. sehr feuchte, anmoorige Flächen im Umfeld einer Brache, in die Weidenutzung integriert. Derzeit kurz verbissen und von daher nur mit unvollständiger Artenliste, leicht eingemuldet und offenbar zeitweilig quellig-naß. Offenbar mäßig artenreich, vermutlich mit über längere Zeit versuchter, intensiver Grünlandnutzung, eventuell auch mit Drainage und Düngung. Erkennbar an Vorkommen von Wiesenfuchsschwanz und Lieschgras, die höhere Bestandsdichten erreichen. Das Feuchtwiesenpotential wird v.a. durch einen großen Bestand von Waldsimse und Großseggen dokumentiert.

Vorkommen an Biotoptypen											
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1	1	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	100 %						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordwestlich Wohldorfer Grabe Grünland, Feuchtbrache	en an der Landesgrenze	
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	574430 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) <b>Hafengesamtgebiet</b>	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5952856 Obere Alsterniederung (702.01) Wohldorf (535)  EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> LSG Wohldorf/Ohlstedt [ HH-20	Nationalpark 46 / Anteil: 100% ]	

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	96120	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5   DK5-GK	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	310	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	23.07.2015	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7278,2406	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		



Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96120	57059	7452	122	15.09.2009	<	7454	10009

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48905	0	7452_310_230715_1.JPG	
48906	0	7452_310_230715_2.JPG	
48907	0	7452_310_230715_3.JPG	
48908	0	7452_310_230715_4.JPG	
48909	0	7452_310_230715_5.JPG	

17.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452

DK5 - Name Wohldorf-Nord

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 310 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 23.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7278,2406 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

African Anachan

## Weitere AngabenMerkmalWertAuswertungEventuell drainiert, Versuch von Intensivnutzungen, Einsaat und Düngung, Beweidung einer nicht immer standfesten Fläche (Trittschäden).WertgesichtspunkteNiedermoorstandort, Artenpotential für Feuchtwiese, gute Entwicklungsmöglichkeit.MaßnahmenDie Flächen sollten besser als Mähwiese genutzt werden, da die Beweidung Trittschäden hervorruft. Eine Düngung sollte nicht erfolgen, eine Drainierung sollte ebenfalls unterbleiben, falls vorhanden.

Foto
Fotodatei 7452\_310\_230715\_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



7452\_310\_230715\_2.JPG





Foto Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7452\_310\_230715\_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7452\_310\_230715\_4.JPG





17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452

**DK5 - Name** Wohldorf-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt310BearbeitungBRAKopieNeinKartierung23.07.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]7278,2406

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

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GNR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> <li>FFH-LRT</li> <li>Entw.potential LRT</li> </ul>	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Z		-	-												
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-											V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-											V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		-	-												
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-												
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	Z		-	-											V	D
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	W		-	-									V			
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-												
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-												
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	W		-	-											3	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 96120 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 310 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 23.07.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7278,2406

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																		
														<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Myosotis scorpioides (Sumpf- Vergissmeinnicht)	7	W		-	-											V		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-													
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-	-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		-	-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h		-	-											V		
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-	-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-													
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	29				1		6	1	

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