

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57169
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	88 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10725,5549
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **kein gesetzl. Schutz** **kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Fußfläche unterhalb eines Hanges, leicht quellig, zwischen einem ausgebauten Bachlauf bzw. Graben und einer relativ steil ansteigenden Fläche gelegen, auf ca. 10 bis 15 m Breite vermutlich zuvor beweidet, derzeit jedoch brachliegend und von v.a. Rohrglanzgras-Röhricht eingenommen mit Beimengung weiterer nitrophiler Niedermoorarten. In der Fläche wurde in jüngerer Zeit Aushubmaterial aus dem benachbarten Gewässer abgelagert, das stark sandig aber auch humos darauf hindeutet, dass hier eine sandige Niederung von Niedermoor torfen überlagert ist. Das benachbarte Gewässer führt zu einer starken Entwässerung des Gebietes (Eingriff nach § 28 HmbNatSchG ?).

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	NGZ	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	N Duvenstedter Triftweg	Hochwert (Y)	5952214
Nachbarnutzung/en	Graben, Intensivgrünland	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Rechtswert (X)	574598	Gemarkung	Wohldorf (535)
Bezirk	Wandsbek	Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Nationalpark	<input type="checkbox"/>
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet <input type="checkbox"/>		
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat <input type="checkbox"/>		
NSG / ND / LSG	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57169
		DK5 DK5-GK	7452 7454
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	88 99
Bearbeitung	BRA	Kartierung	29.09.2003
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	10725,5549
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
57169	57196	7452	88	14.10.2009	K	7454	99

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17880	0	7452_88_290903_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	57169
		DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	88 99
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	29.09.2003
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	10725,5549
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Starke Entwässerung durch den benachbarten Grabenlauf, starke Ruderalisierung durch frische Unterhaltungsmaßnahmen, auch durch frühere Beweidung, eutrophiert, verarmt.
Wertgesichtspunkte	Wertvoller Niedermoorstandort, gute Regenerationsmöglichkeiten, Potential für seltenere Pflanzen- und Tierarten.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien Vögel
Maßnahmen	Benachbartes Gewässer weniger stark unterhalten, Wasserspiegel nach Möglichkeit anheben.

Foto

Fotodatei 7452_88_290903_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Sumpf nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57169
			DK5 DK5-GK	7452 7454
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			88 99
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				29.09.2003
				Fläche / Länge [m²/m]
				10725,5549
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauernde Stickstoff-Krautfluren) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,5
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w	-															
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	w	-															
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	z	-															
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z	-												V			
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w	-															
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	z	-											V	V			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z	-															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	w	-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w	-															
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	z	-															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	z	-															
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	w	-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w	-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h	-															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z	-															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z	-												V			
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h	-															
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	w	-															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	h	-												V			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	57169	
			DK5 DK5-GK	7452	7454
Handlungsbedarf	Ja		DK5 - Name	Wohldorf-Nord	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	88	99
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	29.09.2003	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	10725,5549	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1		4	
Anzahl Arten																21	

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Biotoptyp	AKF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein