Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxP	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56841 7450 Wohldorf-0	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	28	29	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	NET K Fläche	Copie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.08.1995 4311.047	•	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	.011,047		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleine Brachfläche mit üppig wuchernder Krautschicht aus bis zu 1,5 m hohen Brennessel-Beständen, durchsetzt mit Wiesenkerbel, Kletten-Labkraut und zerstreut Wiesen-Bärenklau, in der niedrigen Krautschicht mit dominierendem Giersch. Im westlichen Teil mit locker nachwachsenden Weiden und Holunder, im Randbereich mit niedriger Baumschicht aus Weiden und Erlen.

Wertstufe 8.

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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		AKM	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)								
3		b	Brache, keine Nutzung (b)								

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Nordwestlich vom Hasselwisch		
Rechtswert (X)	575381	Hochwert (Y)	5950519
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb. x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / A Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / A	-	

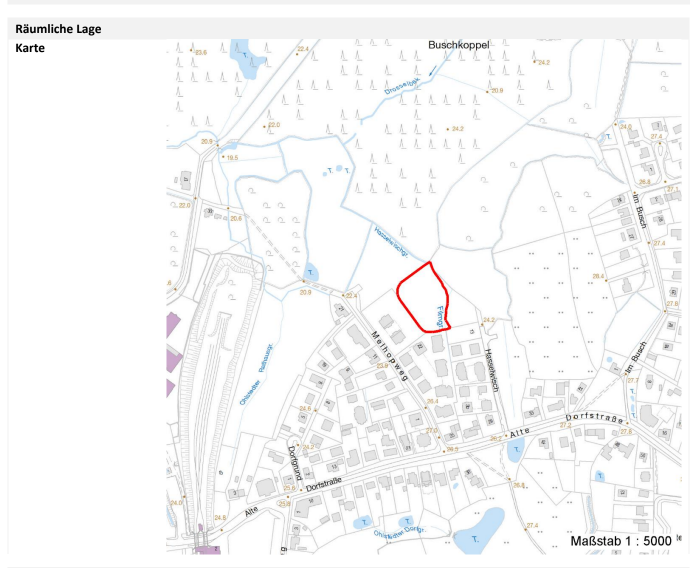
17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
	Dietonkartierur	ag Hamburg		Interne Nr.	56841		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			DK5 DK5-GK	7450	7452	
	Datenbestand a	aus FoxPro		DK5 - Name	Wohldorf	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	28	29	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.199	5	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4311.047		

Anzahl Abschnitte

1

Breite (lineare Abb.) [m]



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
56841	56701	7450	115	22.09.2003	N	7452	131				
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)											

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Naturverjüngung

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56841		
		DK5 DK5-GK	7450	7452	
		DK5 - Name	Wohldo	rf-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	28	29	

Nein

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

15.08.1995

4311,047

Kopie

NET

Fläche

Bearbeitung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	AKM
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,3
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	schwach sauer	5,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Fallopia japonica (Japanischer	7	Χ		-													
Staudenknöterich)																	
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Χ		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Χ		-													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	Χ		-													
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	56841 7450 Wohldorf-0	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	28	29	
Bearbeitung	NET Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995	5	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	4311,047		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste								
					Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart MS M W Vs St PA Ph Sz VS V	G	cf	§	НН	ND	SH	D	
Anzahl Rote Liste Arten								
Anzahl Arten 15								

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