

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56711
Handlungsbedarf	Ja	DK5 DK5-GK	7450 7452
Bearbeitung	NET	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	39 42
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	11434,7381
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 6 Wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Grünlandbrache mit üppig entwickelter, hoher Grasflur aus Knäuelgras, Wolligem Honiggras, Gemeinem Ruchgras sowie Wiesen-Fuchsschwanz und Glatthafer. Die Wiederbewaldung der Fläche mit Eichen und Weiden hat begonnen. Vom Sarenweg aus dringt die Herkulesstaude in die Fläche vor. Am Rande der benachbarten Gärten wurde ein Streifen gemäht.

Spezielle Nutzungen: Brache

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	100 %
2	GMZ	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)		
3	b	Brache, keine Nutzung (b)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich der Alster		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	574040	Hochwert (Y)	5950419
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: < 1%], NSG Rodenbeker Quellental [HH-503 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

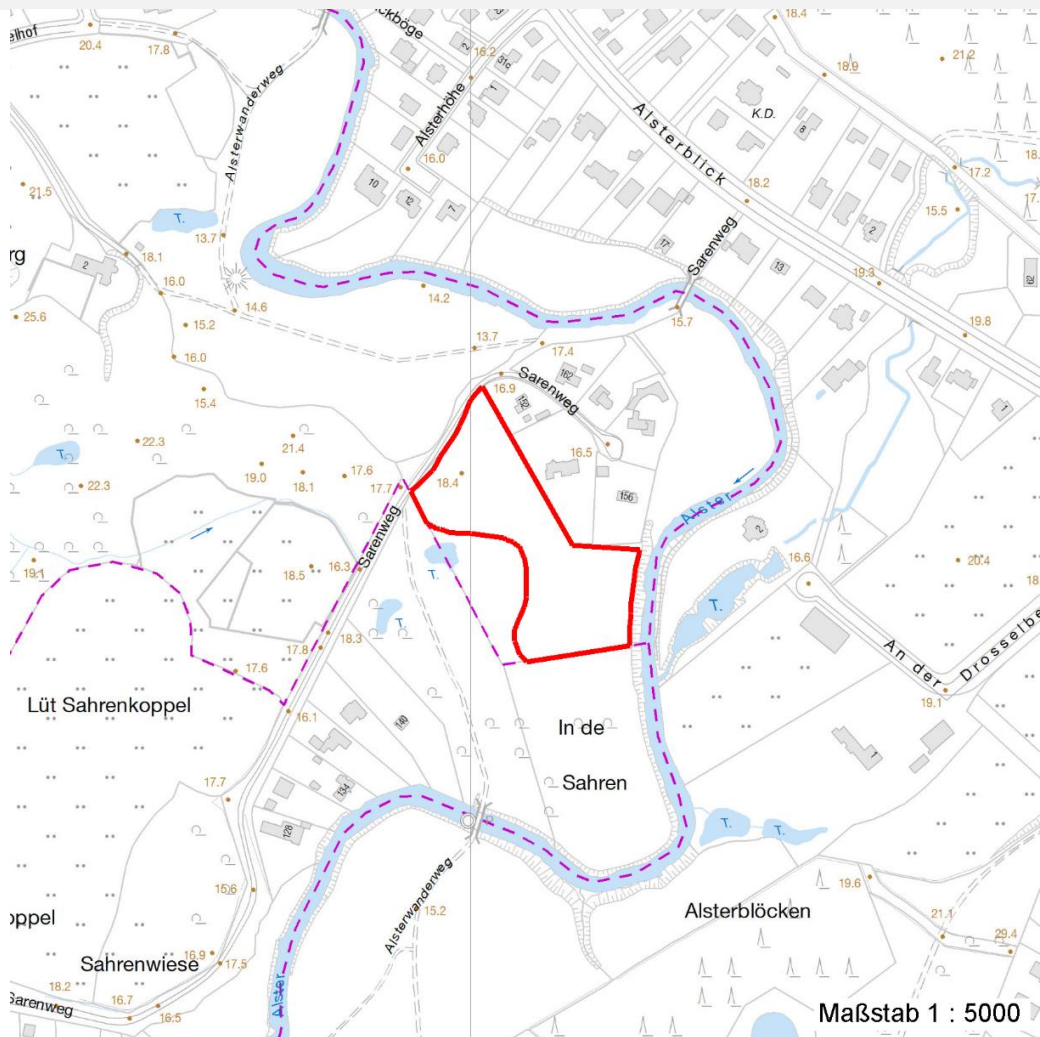
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56711
		DK5 DK5-GK	7450 7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Handlungsbedarf	Ja	Biotop-Nr. alt	39 42
Bearbeitung	NET	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	11434,7381
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)
56711	56713	7450	39	20.09.2003	K	7452	42
56711	56722	7450	39	19.10.2011	K	7452	42

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Einbringung konkurrenzstarker Pflanzen-/Tierexoten Unerwünschte Sukzession Wiederbewaldung
Wertgesichtspunkte	Artenreich Pflanzengesellschaft besonders gut ausgebildet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56711
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	39 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11434,7381
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Naturverjüngung Pflege-Mahd

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges mesophiles Grünland (2000)	Biotoptyp	GMZ
- Zusatz	Brache, keine Nutzung (b)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Standort, Relief	
Relief	Talraum
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		K1												
Alchemilla vulgaris agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel)	7	X		K1										G		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		K1												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	56711
		DK5 DK5-GK	7450 7452
Handlungsbedarf	Ja	DK5 - Name	Wohldorf-Ohlstedt
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	39 42
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	11434,7381
		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
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		K1													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	X		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		K1													
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		K1										3			
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	X		K1													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		K1													
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		K1												3	
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	X		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		K1													
Salix spec. (Weide)	7	X		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	X		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	X		K1											D		
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		K1													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		K1													
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	X		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2	2		
Anzahl Arten														28			

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