

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	51003
		DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8629,8302
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.4 Großseggenrieder **Schutz nur teilweise** **Ja**

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ehemaliges Grünland an der Alster, das aus der Nutzung genommen wurde und einen Gewässerschutzstreifen bildet. Die Oberfläche ist uneben, es wechseln tiefliegende nasse Bereiche mit etwas höherliegenden, weniger nassen Flächen ab. Dementsprechend wechselt die Vegetation kleinräumig. Sie ist artenreich. Größere Bestände bilden Waldsimse, Großseggen, Gliederbinse, Rohrglanzgras, Brennessel und Schwertlilie.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

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	NG	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	NU	Feuchte Staudensäume (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	An der Alster Höhe Todtenredder		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573601	Hochwert (Y)	5952138
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
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: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

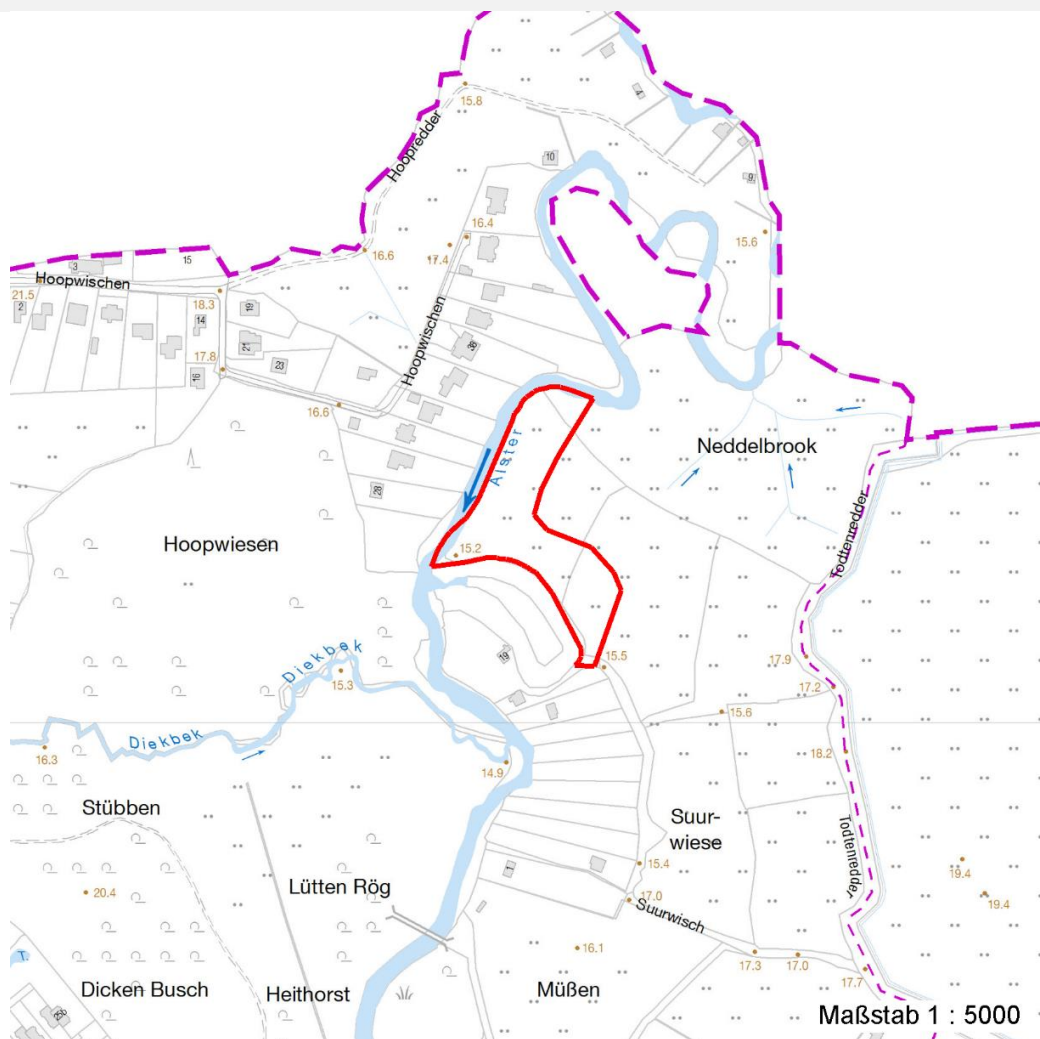
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	51003
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7252 7254
Bearbeitung	NET	DK5 - Name	Wulksfelde
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	19 21
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.08.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	8629,8302
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
51003	51011	7252	19	08.06.2003	K	7254	21
51003	51013	7252	19	13.10.2011	K	7254	21

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	<ul style="list-style-type: none"> Artenreich Hoher Wildpflanzenanteil artenreiche Ausprägung Strukturvielfalt Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	51003
		DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	NET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8629,8302
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Natuerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde (natürlich)	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Talraum
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	8 - sonnig
Luft	windberuhigt

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		8
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-										V			3	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	X		-														
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	51003 7252	7254
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wulksfelde	
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	19	21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8629,8302	
		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			
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-													V			
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	X		-												V		V		
Carex otrubae (Hain-Segge)	7	X		-											3					
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-											3			V		
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-											V			3		
Cuscuta europaea (Europäische Seide)	7	X		-														3		
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-											V			V		
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-																
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-																
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-																
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-																
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-																
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-																
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	X		-												3		3		
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	X		-										b						
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-																
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X		-																
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-														V		
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-																
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-																
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-																
Mentha x verticillata (Quirl-Minze)	7	X		-												1				
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	7	X		-											3			V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-																
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-																
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-																
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-														V		
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-																
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	X		-																
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-																
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-																
																	Anzahl Rote Liste Arten	9	10	1
																	Anzahl Arten	34		

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	51003
		DK5 DK5-GK	7252 7254
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wulksfelde
Bearbeitung	NET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	19 21
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8629,8302
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Feuchte Staudensäume (2000)	Biotoptyp	NU
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein