Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mburg,		Interne Nr.	50964		
Projekt	Datenbestand aus Fo	•		<b>DK5</b>   DK5-GK	7252	7254	
	Datembestand aus i c			DK5 - Name	Wulksfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	15	14	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24420,807		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll	
<ul> <li>Alter</li> <li>Belastungsgrad</li> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>Seltenheit</li> </ul>		

## Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Großflächige, wechselfeuchte Hoopwiesen mit ausgedehnter, üppig wuchernder Hochstuadenflur GH (50%) aus bis zu 1,8 m hohem Mädesüß und überwiegend im nördlichen Teil ausgebildeter Naßwiese GN (40%) mit vorherrschender Sumpf-Sotterblume, Sumpf-Hornklee, Teich-Schachtelhalm, durchsetzt mit Wiesen-Knöterich, Wasser-Minze, Wald-Simse und Breitblättrigem Knabenkraut. Über das Gebiet verteilt eingestreutes Großseggenried GG (10%) aus Sumpf-Segge und Schlank-Segge. Bodenprofil nach Osten abfallend, hier mit größeren, staunassen Bereichen, Vorkommen des üppig wachsenden Fieberklees in großen Beständen. Im Zentrum und an dem Randgebiet mit dichter, mittelhoher Erlenanplanzung, überwiegend aus Stangenholz bestehend, über das gesamte Gebiet verteilt niedrige, angepflanzte, z. T. abgestorbene Erlen, Weiden und Eschen. Wertvolle Insektenweide: Beobachtung zahlreicher Hummeln, Schwebfliegen, Kohlweißlinge ZI.

Spezielle Nutzungen: Keine Angabe

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	50 %
2		GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			
1	2				40 %
2		NH	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)		
1	3				10 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
1		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Raumliche Lage			
Lagebeschreibung	Hoopwiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573401	Hochwert (Y)	5952103
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
15.04.2020			Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	50964 <b>7252</b> Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET <b>Kop</b> Fläche 1	<b>ie</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>15</b> 15.08.1995 24420,807	14	

Räumliche Lage			
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan		markung Duvenstedt (53 msargebiet EG-Vogel	34) schutzgeb.
			schutzges.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Me	itionalpark Ellingstedt, Volksdorf und Rahlst	edt [ HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte	100% ]	16.6 17.4 16.6 17.4 16.6 17.8 16.6 1	8
	Teich Hofwiese 123.7 16.3 16.3 Stübb	Hoopwiesen	Nec 15.5 Suur-
	22.1	Lütten Rög  Lütten Rög  Heithorst	wiese  15.4  S.7.0  *S.7.0  *Müßen
		12 \ "	Maßstab 1 : 5000

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
50964	51024	7252	15	08.06.2003	K	7254	14
50964	51032	7252	15	05.10.2011	K	7254	14
50964	50977	7252	36	08.06.2003	N	7254	42

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	-		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	50964 <b>7252</b> Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>15</b> 15.08.1995 24420,807	14	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Wiese mit Erlen, Weiden, Eschen bepflanzt, diese z. T. scho
	nde bildend, die Bodenvegetation verdrängend.
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop
	Pflanzengesellschaft besonders gut ausgebildet
	Vorkommen seltener Arten
Maßnahmen	Entfernung (folgender Baeume und Straeucher)
	nur die trockenen Bereiche, im mehrjährigen Rhythmus
	Pflege-Mahd
	der Anpflanzungen

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	50 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,8
	Wechselfeuchteanzeiger		14
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		10

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Turk alianta (Cafi Oafi anana)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	Χ		-													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	Χ		-													
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg, Detembertend aus Faußer DK5 | DK5-GK 7252

Datenbestand aus FoxPro

DK5 | DK5-GK

DK5 - Name

Wulksfelde

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 14

Bearbeitung NET Kopie Nein Kartierung 15.08.1995

Räumliche Abbildung Fläche Fläche | Länge [m²/m] 24420,807

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

Pflanzenartenliste																	
Gruppo / Pflanzonart	MS	М	w	Ve	St	DΛ	Ph	۲-	vs	V	G	cf	s	Rote HH	e Listo ND	e SH	D
Gruppe / Pflanzenart Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X	VV	Vs	Sι	PA	Pn	32	V3	V	G	CI	3	пп	ND	эп	ט
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		_													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X												2		2	
	7	X		_										3	3	V	V
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)		X												5	3	V	V
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	X		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)														1	2	1	
Carex lepidocarpa (Schuppenfrüchtige Gelb-Segge)	7	Х		-										1	2	1	3
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	Χ		-													
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Χ		-										3		V	
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Χ		-										V		3	
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges	7	Χ		-									b	2	2	2	3
Knabenkraut)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-										V			V
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Χ		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	Χ		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Х		_													
Galeopsis tetrahit agg. (Artengruppe Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Х		_													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		_													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		_													
Hypericum maculatum maculatum (Geflecktes	7	X		_										D			
Johanniskraut)																	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	Χ		-										V			
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	Х		_													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Х		_													
Menyanthes trifoliata (Fieberklee)	7	Х		_									b	3	3	3	3
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	X		_									D			V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Odontites vulgaris agg. (Artengruppe Roter Zahntrost)	7	Х		-												V	
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Rhinanthus minor (Kleiner Klappertopf)	7	X		-										1		2	
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	Х		_													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 50964 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7252 7254 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 15 14 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24420,807

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	Χ		-													
Stellaria palustris (Sumpf-Sternmiere)	7	Χ		-										V		3	3
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
					Ana	zahl F	Rote L	iste .	Arten					12	4	15	6
					An	zahl <i>A</i>	Arten			53							

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	Hochstaudenflur feuchter bis nasser Standorte (2000)	Biotoptyp	NH
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 5 von 5