

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	60277
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 23
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5046,9709
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**Gesetzlicher Schutz**      § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen      **Schutz nur teilweise**      **Ja**

<b>Gesamtbewertung</b>	0	keine Angabe
– <b>Alter</b>	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	3	Flächenhafte starke Belastung
– <b>Ökolog. Funktion</b>	3	Störender, behindernder oder beeinträchtigender Lebensraum
– <b>Seltenheit</b>	3	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, viele Ubiquisten

## Bestandsbeschreibung

Talraum der Wandse mit sehr artenreicher Naßweide, die in den letzten Jahren infolge zu starker Beweidung regelmäßig kurz abgefressen wurde. Zum Zeitpunkt der Kartierung besetzt mit 10 Schottischen Hochlandrindern, welche erst vor wenigen Tagen auf die Koppel getrieben worden sind. Überall noch hoch wachsendes Honiggras, Wiesen-Schwingel, Sumpf-Schachtelhalm, Hahnenfuß, Sumpf-Dotterblume, Sumpf-Kratzdistel als Hauptbestandbildner, fleckenweise häufig Mädesüß, Klappertopf, Sumpf-Labkraut, daneben mit vielen anderen Rote-Liste-Arten wie z.B. Breitblättrigem Knabenkraut, Brennendem Hahnenfuß, am Rande einiger verlandeter Gräben und des alten, zugewachsenen Bachlaufes der Wandse steht Sumpf-Dreizack in größeren Beständen. Unter einigen lockeren Baum- und Gebüschgruppen im Norden wachsen Sumpf-Farn und Torfmoospolster. Selten einzelne Erlenbäume. Auf einer östlich benachbarten, ansonsten trockenen Pferdeweide liegen zwei sumpfige Abschnitte mit ähnlicher Vegetation, neben Fieberklee und Strauß-Gilbweiderich massenhaft Zungen-Hahnenfuß (über 100 Ex).

Zoologisch bedeutsam als Brutgebiet von Kiebitz und Bekassine (regelmäßig seit mehreren Jahren), Nahrungs- und Fortpflanzungsbiotop verschiedener Heuschrecken, Schmetterlinge, Schwebfliegen, Amphibien sind jedoch selten.

Spezielle Nutzungen: von Schottischen Hochlandrindern beweidet, Pferdeweide

Nutzungsintensität: intensiv bis extensiv

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	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Teichwiese, südöstl. vom Herdenpfad		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	577909	<b>Hochwert (Y)</b>	5941861
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)	<b>Gemarkung</b>	Meiendorf (541)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
	NSG Stellmoorer Tunneltal [ HH-505 / Anteil: 100% ]		

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	60277
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
		<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 23
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kartierung</b>	15.07.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5046,9709
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

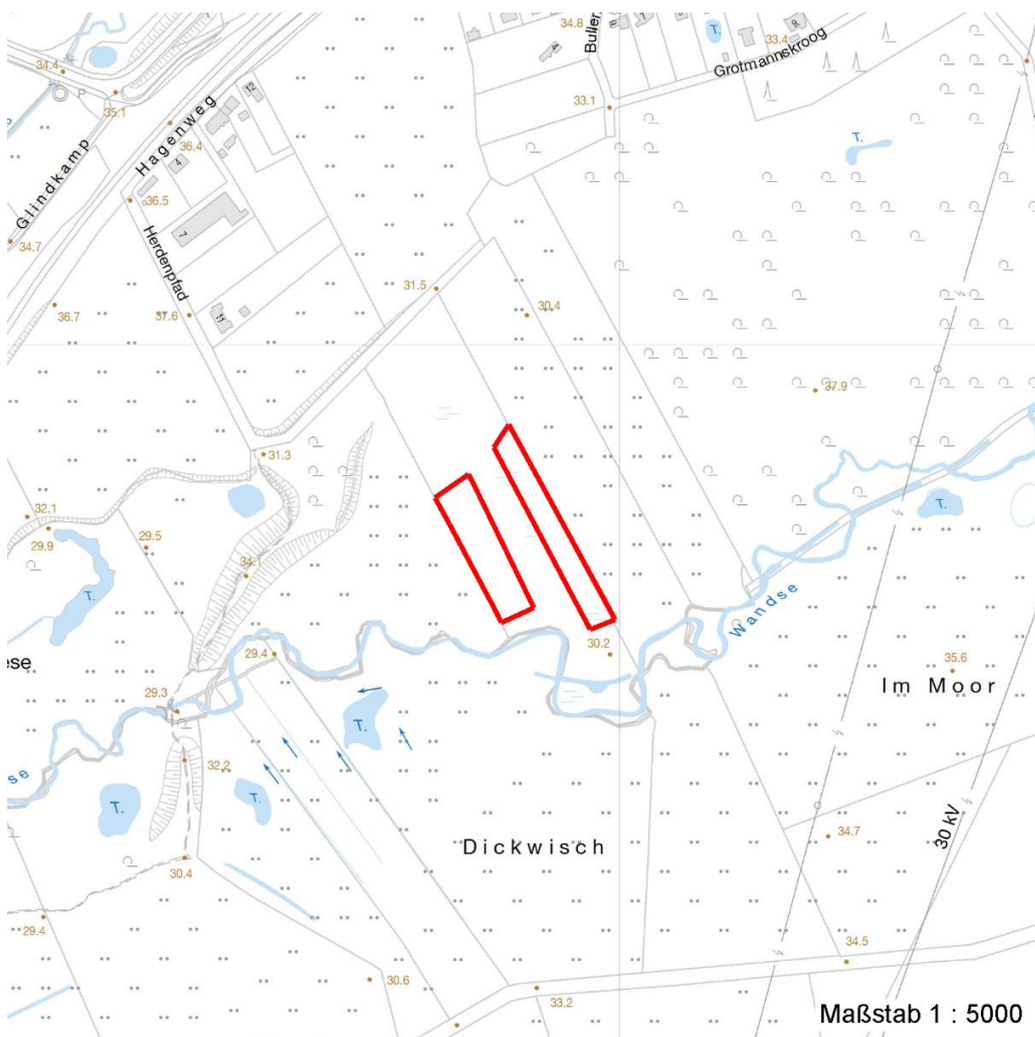
## Räumliche Lage

### FFH-GEBIET

### Wasserschutzgebiet

### Karte

Stellmoorer Tunneltal/Höltigbaum [ DE 2327-302 / Anteil: 100% ]



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60277	60112	7640	40	24.09.1998	N	7642	86
60277	60179	7640	41	24.09.1998	N	7642	87
60277	60377	7640	42	24.09.1998	N	7642	88
60277	60271	7640	200	17.06.1998	N	7842	69

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	durch intensive Beweidung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> <b>DK5   DK5-GK</b>	60277 <b>7640</b>	7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde	
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b>	23
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5046,9709	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Mechanische Vernichtung/Beeinträchtigung des Spontanbew Nutzungsintensivierung in den Vorjahren regelmäßig kurz abgefressene Vegetationsdec Aufgrund der Seltenheit charakteristisch ausgeprägter Naßweiden hoch- Strukturvielfalt Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) artenreiche Ausprägung gradig wertvoll Artenreich
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren als Insektenweide
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Vögel
Maßnahmen	Abschluß von Bewirtschaftungsverträgen zw. FHH u. Nutzern (Schutz- Extensive Beweidung notwendig programm Feuchtgrünland) zur Sicherung der Artenvielfalt dringend

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GF
- <b>Zusatz</b>		- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	<b>FFH-LRT</b>	kein LRT
<b>Beschreibung</b>	Standort: Substrat: Niedermoor (natürlich)	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Talraum
Belichtung	8 - sonnig
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	90 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	60277 7640 Oldenfelde 8 15.07.1987 5046,9709	7642 23
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Kopie</b>	Nein	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2			

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,2
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer	5,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		19
	<b>Giftpflanzen</b>		11
	<b>Überschw.anzeiger</b>		16

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	1	+		K1										V	3			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	1	+		-														
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	1	+		K1										V				
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	1	+		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	1	+		K1														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	d		K1										3	3	V	V	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	1	+		K1														
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	1	+		K1													V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	1	+		K1														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	1	+		K1										V			V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	1	+		K1														
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		K1														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	1	+		K1														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	1	+		K1														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	h		K1														
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	1	+		K1										V		3		
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	1	+		K1										3				
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	1	+		K1										b	2	2	2	3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	1	+		K1														
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	1	+		K1										V			V	
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	1	+		K1										V				
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	1	+		K1														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	d		K1														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	d		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		K1														
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	1	+		K1														
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	1	+		K1										2		3		
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	1	+		K1										2	3			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	1	+		K1														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	d		K1														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	1	+		K1										b				
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	1	+		K1										3		3		
Juncus effusus (Flutter-Binse)	1	+		K1														

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m <sup>2</sup> /m] Breite (lineare Abb.) [m]	60277 7640 7642 Oldenfelde 8 23 15.07.1987 5046,9709
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Bearbeitung</b>	HET		
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2		

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	1	+		K1															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	1	+		K1														V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	1	+		K1														3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1															
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	1	+		K1															
Lysimachia thyriflora (Straußblütiger Gilbweiderich)	1	+		K1											3			3	V
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	1	+		K1															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1															
Mentha arvensis (Acker-Minze)	1	+		K1															
Menyanthes trifoliata (Fiebertee)	1	+		K1											b	3	3	3	3
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	1	+		K1														V	
Nasturtium officinale (Echte Brunnenkresse)	1	+		K1															
Oenanthe aquatica (Gemeiner Wasserfenchel)	1	+		K1													V		
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	1	+		K1															
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	1	+		K1															
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	1	+		K1															
Peucedanum palustre (Sumpf-Haarstrang)	1	+		K1												3		V	
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1															
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	1	+		K1															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1															
Potentilla erecta (Blutwurz)	1	+		K1												3		V	
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	1	+		K1															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	1	+		K1														V	
Ranunculus lingua (Zungen-Hahnenfuß)	1	+		K1											b	2	3	2	3
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	d		K1															
Rhinanthus serotinus (Großer Klappertopf)	1	+		K1												1		3	3
Rorippa sylvestris (Wilde Sumpfkresse)	1	+		K1															
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	1	+		K1															
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	1	+		K1															
Salix pentandra (Lorbeer-Weide)	1	+		-													3		
Salix x meyeriana (Färber-Weide)	1	+		-															D
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	1	+		K1														V	
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	1	+		K1															
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		K1															
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	1	+		K1															
Thelypteris palustris (Sumpffarn)	1	+		K1												2	3	3	V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	1	+		K1															
Trifolium repens (Weiß-Klee)	1	+		K1															
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	1	+		K1												1	3	2	3
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		K1															
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	1	+		K1														D	
Veronica anagallis-aquatica (Wasser-Ehrenpreis)	1	+		K1												2			
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	1	+		K1															
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	1	+		K1															

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	60277
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7640</b> 7642
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Oldenfelde
<b>Bearbeitung</b>	HET	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 23
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	15.07.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	5046,9709
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														23	8	21	10
<b>Anzahl Arten</b>														78			

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