

# 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]	65624 7852 7854 Klein-Hansdorf-West 8 12 15.06.1981 33844,3484
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kopie</b>	Nein
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		

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

**Gesamtbewertung** 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

## Bestandsbeschreibung

Naßwiese LWF mit stark unebenem Bodenprofil und gebietsweise wechselnden Bodenverhältnissen von feucht bis sehr sumpfig von einigen wasserführenden Gräben durchzogen. Lockere, mittelhohe Grasschicht aus Wolligem Honiggras, Flatter-Binse und ausgedehntem Kleinseggenried aus Wiesen-Krautschicht u.a. aus Wiesen-Schaumkraut, Sumpf-Vergißmeinnicht, Kuckucks-Lichtnelke, Blutaugen, Brennendem Hahnenfuß, Sumpf-Dotterblume, Wiesen-Knöterich und Sumpf-Dreizack durchsetzt. Flächenweise dichtes Großseggenried aus Sumpf-Segge und Schnabel-Segge sowie vereinzelt Röhricht aus Gemeinem Schilf und Wasser-Schwaden abwechselnd mit lockerer Hochstaudenflur aus Mädesüß, Kohldistel und Gemeinem Blutweiderich. Zoologisch bedeutsam als Lebensraum für Heuschrecken, zahlreiche Spinnen und Schnecken.

Nutzungsbenachbarung: Feuchtgebiet

gefährdete Pflanzenarten: Polygonum bistorta (3), Hydrocotyle vulgaris (3), Ranunculus flammula (3)

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Keine Angabe

## Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- 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>	Südlich bzw. südöstlich des Gehlengrabens		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	578074	<b>Hochwert (Y)</b>	5953045
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Obere Alsterniederung (702.01)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Wohldorf-Ohlstedt (523)	<b>Gemarkung</b>	Duvenstedter Brook (536)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	NSG Duvenstedter Brook [ HH-501 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>	Duvenstedter Brook [ DE 2226-303 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

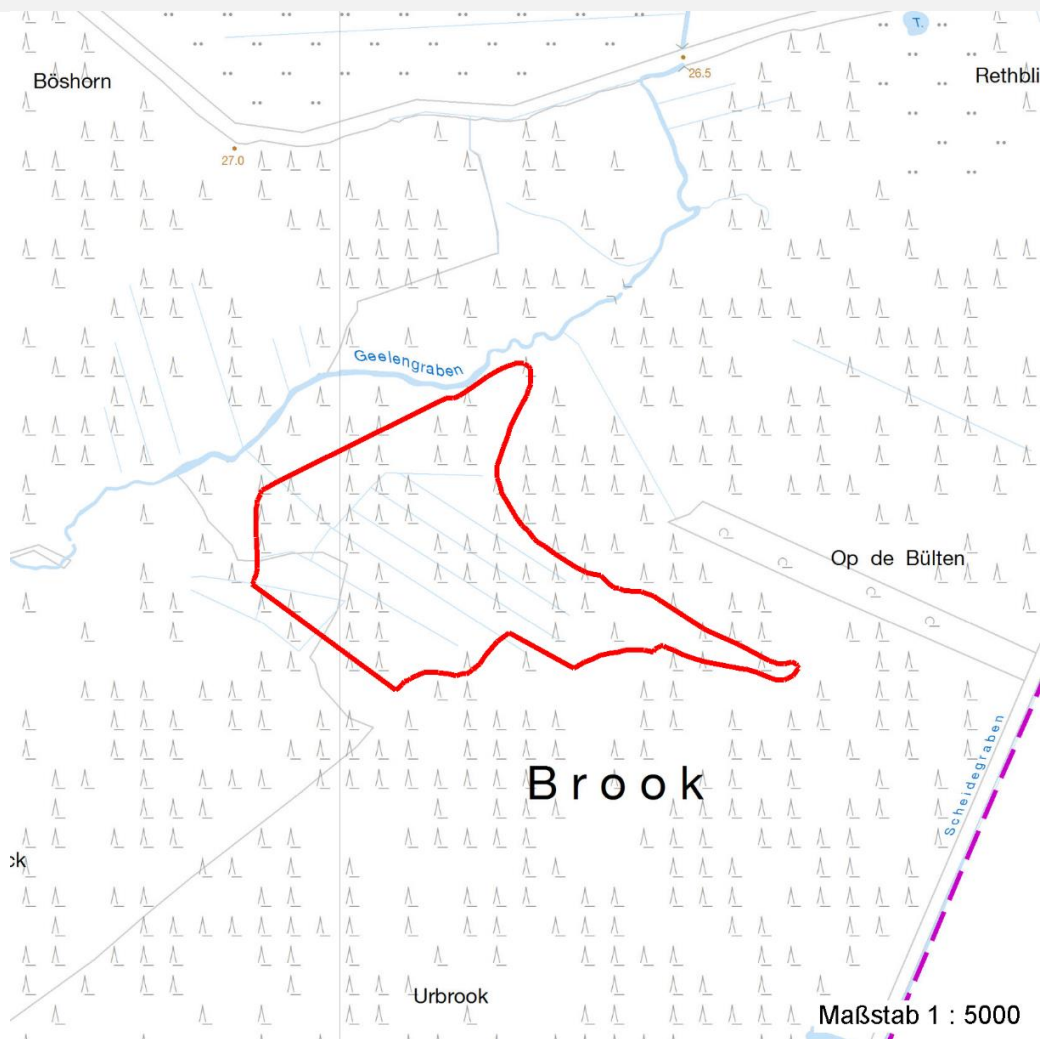
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	65624
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7852</b> 7854
		<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 12
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33844,3484
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
65624	65628	7852	32	09.07.1999	N	7854	45

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten Standort mehrerer, nach der Roten Liste gef. Pflanzen Zoologisch sehr wertvoll Artenreich Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Artenkartierung Amphibien, Schmetterlinge sinnvoll

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> <b>DK5   DK5-GK</b> <b>DK5 - Name</b>	65624 <b>7852</b> 7854 Klein-Hansdorf-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>8</b> 12
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kartierung</b>	15.06.1981
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	33844,3484
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Lebensraum f. Heuschrecken, Spinnen und Schnecken Spinnen Heuschrecken Mollusken
Maßnahmen	keine Angaben - 0

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	<b>Biototyp</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: Keine Angaben, da alter B-Bogen	<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>Standort, Relief</b>	
Relief	Niedermoor

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	feucht	7,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	3,8
	<b>Reaktion</b>	mäßig sauer bis sauer	3,7
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	1,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		9
	<b>Giftpflanzen</b>		5
	<b>Überschw.anzeiger</b>		6

## 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>																	
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	X		-													
Bistorta officinalis (Schlangen-Knöterich)	7	X		-											3		2
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-													
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-													V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		-											V		V

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name	65624 7852      7854 Klein-Hansdorf-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>Biotop-Nr.   alt</b>	8      12
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			15.06.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b> 33844,3484
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	X		-										2	3	3	V		
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	X		-										3			V		
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		-															
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-															
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-										V		3			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-															
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		-															
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	X		-															
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-															
Glyceria fluitans agg. (Artengruppe Flutender Schwaden)	7	X		-															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-															
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-										2			V		
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-															
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	X		-													V		
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-													3		
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-															
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	X		-													V		
Phragmites australis (Schilf)	7	X		-															
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-										3			V		
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	X		-															
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V		
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V		
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	X		-												1	3	2	3
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>8</b>	<b>2</b>	<b>14</b>	<b>2</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>33</b>					

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