

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	96071
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7852</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>73</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	16.06.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	94118,8427
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Binsenkoppel:

Großflächige, gemähte Grünlandfläche, in Ost-West-Richtung durchzogen von einigen Gruppen, die in jüngerer Zeit unterhalten worden sind. Der Boden ist eben, kleinräumig aber strukturiert, durch Wühltätigkeit von Wildschweinen, örtlich etwas eingemuldet. Die Vegetation wirkt zum Teil wenig vital, eventuell aufgrund einer zeitweiligen Wasserüberstauung oder wegen sehr niedriger pH-Wert im Boden. Der Aufwuchs ist hier nur mäßig üppig ausgebildet. In der 1. Krautschicht dominieren Süßgräsern, v.a. Honiggras, Ruchgras und Gewöhnliches Rispengras. Daneben kommen regelmäßig Feuchtezeiger wie Sumpfschilf, Sumpf-Labkraut, Sumpfdotterblume, Kuckucks-Lichtnelke und Flutrasenarten - v.a. Kriechender Hahnenfuß vor. Örtlich gibt es Übergänge zu Landröhrichten aus Schilf und Rohrglanzgras. Offenbodenbereiche - von Wildschweinen verursacht - gibt es nur wenige. Die Artenliste ist insgesamt umfangreich, zahlreiche Arten kommen jedoch nur in kleineren Teilbereichen beispielsweise entlang von Gräben vor.

Es ist denkbar, die Fläche langfristig in Richtung auf eine Pfeifengras Wiese zu entwickeln (FFH Lebensraumtyp 6410)

## Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Östlich der Försterei		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Bruchwaldartige Waldbestände, im Süden liegt ein Weg mit Randgehölzen		
<b>Rechtswert (X)</b>	578032	<b>Hochwert (Y)</b>	5953470
<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"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<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>			

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	96071
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7852</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>73</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	16.06.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	94118,8427
<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)
96071	61892	7652	200	06.08.2007	/	7854	8
96071	65618	7852	17	14.08.2007	/	7854	27
96071	65609	7852	20	06.08.2007	/	7854	30

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
48571	0	7852_73_160615_1.JPG	
48572	0	7852_73_160615_2.JPG	
48573	0	7852_73_160615_3.JPG	
48574	0	7852_73_160615_4.JPG	
48575	0	7852_73_160615_5.JPG	
48576	0	7852_73_160615_6.JPG	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	96071
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7852</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>73</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	16.06.2015
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	94118,8427
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung/ Einflüsse	Die Vegetation wirkt aus ungeklärten Gründen in der Vitalität reduziert.
Wertgesichtspunkte	Überaus artenreiche Feuchtwiese mit sehr günstigem Entwicklungspotential.
Maßnahmen	Mähwiesennutzung fortsetzen, eventuell ist eine einschürige Wiesennutzung langfristig ausreichend. In der Fläche finden sich Unebenheiten aufgrund von Wühltätigkeiten von Wildschweinen, diese sollten im Frühjahr bei Bedarf geschleppt und gewalzt werden, um dauerhaft eine nutzbare Oberfläche zu erhalten; eventuell kann eine förderungskleinwüchsiger Arten und der Artenvielfalt erfolgen, wenn ein 2. Schnitt im Herbst erfolgt. Dabei sollte das Mähgut möglichst von der Fläche entfernt werden, um das Verfilzen zu vermindern

## Foto

**Fotodatei** 7852\_73\_160615\_1.JPG**Bildbeschreibung****Aufnahmerichtung****Fotodatei** 7852\_73\_160615\_2.JPG**Bildbeschreibung****Aufnahmerichtung**

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	96071
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7852</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>73</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	16.06.2015
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	94118,8427
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Foto

**Fotodatei** 7852\_73\_160615\_3.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



**Fotodatei** 7852\_73\_160615\_4.JPG

**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	GNR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	Ja
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	7,6
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,2
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,9
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		8
	<b>Giftpflanzen</b>		4
	<b>Überschw.anzeiger</b>		10



# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	96071
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7852</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Klein-Hansdorf-West
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>73</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				16.06.2015
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				94118,8427
				<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		
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	w		-	-										3			3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-														
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	z		-	-														
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	z		-	-														
Bromus racemosus (Traubige Trespe)	7	w		-	-										1	2	2	3	
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	w		-	-														
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	z		-	-										3	3	V	V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	h		-	-													V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		-	-														
Carex vesicaria (Blasen-Segge)	7	z		-	-										2			V	
Carex x elytroides (Bastard-Segge)	7	z		-	-													V	D
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		-	-													V	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	w		-	-													V	V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	z		-	-														
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	w		-	-														
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	h		-	-														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		-	-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	z		-	-														
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-														
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w		-	-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-														
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		-	-													b	
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	w		-	-														
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	z		-	-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	z		-	-														V
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	z		-	-														3
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		-	-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	w		-	-														
Mentha suaveolens (Rundblättrige Minze)	7	z		-	-														D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-														
Phragmites australis (Schilf)	7	z		-	-														
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	w		-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-														
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	z		-	-														
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		-	-														V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-														
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	z		-	-														V
Valeriana excelsa excelsa (Kriechender Baldrian)	7	w		-	-													D	
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	w		-	-														
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>														<b>7</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>5</b>		
<b>Anzahl Arten</b>														<b>39</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