Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	65641 <b>7852</b> Klein-Hans	7854 sdorf-West
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>25</b> 09.07.1999 7439,6066	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.3 Röhrichte	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
- Ökolog. Funktion	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop Biotopverbund.	komplexes oder für den re	gionalen
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges. RL-Arten	, gesättigtes Artenspektrur	n, einige

## Bestandsbeschreibung

Dichtes Schilfröhricht auf einer ehemaligen Grünlandfläche. Von Wildpfaden durchzogen und mit Weiden durchsetzt. Neben dem dominanten Schilf vor allem Wasserfeder in den Randbereichen der Wildpfade.

Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		NRS	Schilf-Röhricht (2000)					
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie					
4		LRT						

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Östlich vom Wolfshorst Ehemaliges Grünland 578228 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5952576 Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedter Brook (536) EG-Vogelschutzgeb.	x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat  NSG Duvenstedter Brook [ HH-5 Duvenstedter Brook [ DE 2226-3	•		

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 65641 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7852 7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 25 Nein 36 Bearbeitung NET Kopie Nein **Kartierung** 09.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7439,6066 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
65641	65619	7852	10 e Kartierungen (zeitli	15.06.1981 ich vorher oder nachhe	< vr)	7854	15				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47661	0	7852_25_090799_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Keine	
Wertgesichtspunkte	Störungsarm	

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 65641 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7852 7854 DK5 - Name Klein-Hansdorf-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25 36

**Bearbeitung** NFT **Kopie** Nein **Kartierung** 09.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7439,6066

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

Weitere Angaben Merkmal Wert Maßnahmen Natürliche Entwicklung (Sukzession) zulassen

Foto

**Fotodatei** 7852 25 090799 1.JPG **Fotodatei** Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. Schilf-Röhricht (2000) NRS **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl.

**FFH-LRT** kein LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** 

Beschreibung **Entw.potential LRT** 

Standort: Niedermoor Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Boden Feuchte 10 - zeitweise wasserüberstaut Standort, Relief Relief eben Neigung - Gelände NO - nicht geneigt (<2 %)

FL - flach, keine Exposition

Belichtung 8 - sonnig keine Besonderheiten Luft

Veg. - Deckg./Ant.

Strauchschicht

10 % 100 % 1. Krautschicht

Veg. - Höhe

Ausrichtung

Gesamt, durchschn. 2.50 m

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	65641 <b>7852</b>	7854
				DK5 - Name	Klein-Hans	dorf-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	25	36
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	09.07.199	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7439,6066	i
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	10, 3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tueshashisuta (Cafi Outlaneau)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		S													
Bidens spec. (Zweizahn)	7	Z		K1													
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	Z		K1										D		3	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		K1													
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		K1													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	Z		K1										V		3	
Hottonia palustris (Wasserfeder)	7	h		K1									b	V		V	V
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Z		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	d		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		K1												V	
Salix spec. (Weide)	7	Z		S													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		K1													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W		K1													
Nachtschatten)																	
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	1				3		4	1
					Anz	ahl A	rten			14	1						

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

21.04.2020 Seite 4 von 4