Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamb Datenbestand aus FoxPi	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	51092 <b>7252</b> Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET <b>K</b> Fläche 1	Copie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>25</b> 15.08.1995 296,2178	28	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Verlandeter Teich mit kleinem Rohrkolbenbestand. Die ehemalige Wasserfläche wird vollständig von einem Schwingrasen aus Flutendem Schwaden eingenommen. Gegenüber der angrenzenden Weide gut abgezäunt.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	SE kein LRT	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %		
1 2 4	2	NR kein LRT	Röhricht (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		0 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Am Halenriggen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	572295	Hochwert (Y)	5952566
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lems	ahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
	100% ]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamk Datenbestand aus FoxF	Ο,		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	51092 <b>7252</b> Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET I Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	25 15.08.1995 296,2178	28	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
51092	51093	7252	25	25.06.2003	K	7254	28	
51092	51091	7252	25	15.06.2011	K	7254	28	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ier)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung
Wertgesichtspunkte	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen
	artenarme Ausprägung
Maßnahmen	Teich nach vorheriger, genauerer Untersuchung wiederherstellen,
	Anlage von Gewaessern

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	51092 <b>7252</b> Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf	Nein	W = ! =	NI - i -	Biotop-Nr.   alt	25	28	
Bearbeitung Räumliche Abbildung	NET Fläche	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	15.08.1995 296,2178		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	ggfls. auf der Nachbarfläche neu anlegen.

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahe, nährstoffreiche Kleingewässer (2000)	Biotoptyp	SE
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat:	keine Angabe (natürlich)	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Boden		
Feuchte	8 - naß	
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich	
Standort, Relief		
Relief	Senke	
Luft	keine Besonderheiten	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)					
Standort	Belichtung	sonnig	7,5		
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,6		
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1		
	Reaktion	schwach sauer	5,7		
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8		
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,2		
	Wechselfeuchteanzeiger		0		
	Giftpflanzen		0		
	Überschw.anzeiger		3		

													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	Χ		-													
Carex rostrata (Schnabel-Segge)	7	Χ		-										3		V	
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Χ		-										V			V
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Χ		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	Χ		-													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Χ		-													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	Χ		_													

15.04.2020 Seite 3 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 51092 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7252 7254 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 25 28 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 296,2178 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
															Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
					Anz	ahl F	Rote L	iste /	Arten					2		1	1
					Anz	ahl A	Arten			8							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Röhricht (2000)	Biotoptyp	NR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

15.04.2020 Seite 4 von 4