Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu Datenbestand aus FoxPr	•		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60789 <b>7644</b> Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET <b>K</b> o Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>38</b> 15.07.1984 24526,9047		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Vor wenigen Jahren neuangelegtes Rückhaltebecken (SR) mit vereinzelt am Ufer angeschwemmter Unterwasservegetation aus Krausem Laichkraut und kleinem, locker angepflanztem Röhricht (GR 1%) aus Rohrkolben, Wasser-Schwaden, Rohr-Glanzgras und Wasser-Schwertlilie am Nordufer. Sonst nur einzeln stehende Röhrichtpflanzen, Ufer locker mit großen Feldsteinen befestigt, hier in den meisten Teilen mit schmalem Saum aus Flutendem Schwaden, häufig Gilbweiderich. Im höheren, flach ansteigenden Gebiet mit angesäter Grasflur aus Weidelgras, daneben wachsen verschiedene Kräuter und Stauden, an einigen Stellen sind Weiden und Schneeball angepflanzt worden. Rückhaltebecken mit kleiner Kunstinsel aus Steinen und größerer, natürlicher Insel. Bäume des benachbarten Waldes bzw. Grünanlage bis an das Ufer reichend, Gewässer von Wanderweg umgeben.

Lebensraum von Stockenten und Bläßrallen, selten Libellen.

Wertstufe 6

Spezielle Nutzungen: Rückhaltebecken

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Ohne Angabe

## Vorkommen an Biotoptypen F.Anteil 1 Typ BTYP 2 - gesetzl. Grundl. **Biotoptyp** 3 Zusatz zum Biotoptypen Zusatz **LRT** 4 Lebensraumtyp 1 1 Ja 100 % 2 **SXR** Rückhaltebecken, naturfern (2000) 2 1 % 1 2 NR Röhricht (2000) kein kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie 4 **LRT**

Lagebeschreibung Zwischen Waldredder und Im Allhorn Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) 577618 Hochwert (Y) 5945235 Bezirk Wandsbek Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet						
577618	Hochwert (Y)	5945235				
Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet				
		(702.00)				
Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)				
	577618 Wandsbek	577618 Hochwert (Y) Wandsbek Naturraum				

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hambur	7	Interne Nr.	60789		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro	5/	<b>DK5</b>   DK5-GK	7644	7646	
	Datembestand aus FoxPio		DK5 - Name	Volksdorf		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	38	51	
Bearbeitung	HET <b>Ko</b> r	oie Nein	Kartierung	15.07.1984	1	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	24526,904	7	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Räumliche Lage			
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	x Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Le 100%]	msahl-Mellingstedt, Volksdo	orf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet		rraiddollol	
Karte	Paus der Vigend  Schule 45.4  A7.2  Saselbek  A2.2  Saselbek  A1.3  Museum  Revepost K.D. Sportp  A4.2  Saselbek  A1.1  A1.8  D. A1.1	42.2 44.5 Allhorndiek 41.2 42.5 Allhorndiek	Alhornweg  2 Alhornweg  2 As 3 As
	119 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Eulenkrugstraße	# 1007 · 0

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60789	60790	7644	38	15.09.1995	K	7646	51
60789	60774	7644	38	02.09.2004	K	7646	51
60789	60785	7644	38	26.10.2011	K	7646	51
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)		

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60789 <b>7644</b> Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET <b>Kopi</b> Fläche 1	<b>e</b> Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>38</b> 15.07.1984 24526,904		

Weitere Angaben							
Merkmal  Auswertung  Wertgesichtspunkte  Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu naturnahem Feuchtgebiet Ufervegetation Uferbegleitende Gehölze Unterwasservegetation  zoologisch bedeutsame Strukturen  Kleingewässer Wasser  Bedeutung für Tiergruppe  Vögel Libellen  Maßnahmen  In Teilbereichen Abschirmung des Gewässers durch Dornen-Entw. zu einem naturnahen Feuchtgebiet möglich.							
Auswertung							
Wertgesichtspunkte	Oekologisch positive Entwicklungstendenz zu						
MerkmalWertAuswertungOekologisch positive Entwicklungstendenz zu naturnahem Feuchtgebiet Ufervegetation Uferbegleitende Gehölze Unterwasservegetationzoologisch bedeutsame StrukturenKleingewässer WasserBedeutung für TiergruppeVögel LibellenMaßnahmenIn Teilbereichen Abschirmung des Gewässers durch Dornen-							
	Ufervegetation						
	Uferbegleitende Gehölze						
	Unterwasservegetation						
zoologisch bedeutsame Strukturen	Kleingewässer						
	Wasser						
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel						
	Libellen						
Maßnahmen	In Teilbereichen Abschirmung des Gewässers durch Dornen-						
	Entw. zu einem naturnahen Feuchtgebiet möglich.						
	Entw.zu standortgerechter Feucht-bzw.Ufervegetation foerdern						
	sträucheranpflanzungen im höheren Uferbereich am Rande der Wander-						

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biotoptyp	SXR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Rückhaltebecken

Zaigarwarta d	or Oflanzonartanlista / Auswar	tunal	
zeigei werte di	er Pflanzenartenliste (Auswer	ungj	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 60789 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7644 7646

Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 51 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1984 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24526,9047

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

														Po+	Liste	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	C+	PA	Ph	<b>S</b> 7	VS	v	G	cf	8	HH	ND	SH	С
diuppe / Filanzenart	IVIS	141	vv	VS	31	-	FII	32	VJ	٧		Ci	3		ND	311	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alisma plantago-aquatica agg. (Artengruppe Froschlöffel)	7	Χ		-													
Bidens spec. (Zweizahn)	7	Χ		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	Χ		-									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	Χ		-													
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Χ		-													
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	Χ		-													
Melilotus albus (Weißer Steinklee)	7	Χ		-													
Melilotus officinalis (Echter Steinklee)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-													
Potamogeton crispus (Krauses Laichkraut)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Χ		-												V	
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	Χ		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Χ		-													
Salix spec. (Weide)	7	Χ		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	Χ		-													
-					Δn	zahl F	Rote L	iste /	Arten							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

20.04.2020 Seite 4 von 5 Erhebungsbogen

Interne Nr. 60789 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7644 7646 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 38 51 **Bearbeitung** HET Kopie Nein **Kartierung** 15.07.1984 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 24526,9047

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Röhricht (2000) **Biotoptyp Biotoptyp** NR

- Zusatz gesetzl. Grundl.

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

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

Flächenanteil 1 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 5 von 5