Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	61007 7644	7646	
.,				DK5 - Name	Volksdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	60	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3476,2896		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.4 Großseggenrieder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	em Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für de Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	r als
Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflge reliktische RL-Arten	es., ungesättigtes Artenspektr	um,

Bestandsbeschreibung

Biotopkomplex aus Großseggenried, Röhricht und Teich. Prägend ist das Großseggenried (s.Foto A) aus Sumpfsegge, das stellenweise von Rohrglanzgrasröhricht bzw. Schilfröhricht abgelöst wird und einen verlandenden Teich umschließt. Die Teichfläche ist vollständig von Rohrkolben bewachsen (s. Foto B). Am Ufer besteht ein Saum aus Erlensträuchern und Grauweiden. Am Südrand des Großseggenrieds kommt Gelbe Wiesenraute vor. Ansonsten sind die Röhrichte vereinzelt mit allgemein verbreiteten Feuchtstandortarten durchsetzt. Dazu stellenweise viel Klettenlabkraut und vereinzelt Ackerkratzdistel.

Der Bestand ist durch Abzäunung von den 1995 kartierten Feuchtwiesen (Biotop 11 und 8) entstanden.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1		LRT			
1	2				0 %
2		NRR	Rohrkolben-Röhricht (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
		LRT			
1	3		6		0 %
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Kleingewässer (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4	LKI			0 %
2	4	NRS	Schilf-Röhricht (2000)		0 70
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	Rem Levenstaamtyp naon i i i i nomme		
1	5				0 %
2	-	NRG	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)		
		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT	•		

20.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 61007 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7644 7646 DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 46 60 SCÖ **Bearbeitung Kopie** Nein Kartierung 09.08.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3476,2896 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Lagebeschreibung Teichwiesen Feuchtgrünland Nachbarnutzung/en Weidengebüsch Gewässer Rechtswert (X) 576208 Hochwert (Y) 5945433 Bezirk Wandsbek Naturraum Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)Stadtteil (OT-Nr.) Volksdorf (525) Gemarkung Volksdorf (540) Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat **Nationalpark** NSG / ND / LSG NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 100%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Waldweg Waldweg Teichwiesen Schule Sportplätze Maßstab 1: 5000

20.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61007 7644 Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	46 09.08.2004 3476,2896	60	

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
61007	61103	7644	46	24.10.2011	K	7646	60				
61007	111740	7644	46	27.06.2018	K	7646	60				
61007	60973	7644	79	24.10.2011	N	7646	99				
61007	111741	7644	79	27.06.2018	N	7646	99				
61007	60762	7644	9	15.09.1995	/	7646	8				
61007	60864	7644	11	15.09.1995	/	7646	10				
61007	60828	7644	12	15.09.1995	/	7646	11				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19916	0	7644_46_090804_1.JPG	
19917	0	7644_46_090804_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	nicht erkennbar
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	ungenutzt
	ungestört
	Sukzession möglich
	Vorkommen seltener Pflanzen
Ziele der Entwicklung	Offen halten
Maßnahmen	keine Angaben - 0
	zur Erhöhung der Strukturvielfalt offen halten und in etwa 3-jährigem Rhythmus mähen, Mahdgut abfahren

20.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7644 7646

DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 46 60 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 09.08.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3476,2896

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7644_46_090804_1.JPG Bildbeschreibung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Interne Nr.

7644_46_090804_2.JPG

kein LRT

61007



Entw.potential LRT

Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000) NGG **Biotoptyp Biotoptyp**

- Zusatz gesetzl. Grundl.

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

Beschreibung

Standort: Röhricht und verlandender Teich Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	61007 7644 Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein SCÖ Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	46 09.08.2004 3476,2896	60	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.20 m
Länge	30.00 m
Breite	15.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	m - mittlere Trübung
Standort, Relief	
Relief	eben
Böschungsneigung	sehr flach - < 1:3
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
Strauchschicht	20 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	2.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h		K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		K1													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	W		K1										V			V
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	Z		K1													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Z		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													

20.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	61007		
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7644	7646	
				DK5 - Name	Volksdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	46	60	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3476,2896		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)		W		K1													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)		W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)		W		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)		W		K1												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		W		K1													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	Z		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W		K1													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)		Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)		Z		K1													
Phragmites australis (Schilf)		Z		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)		Z		S													
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W		K1													
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		K1													
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)		W		K1										3	3	3	V
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)		Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	W		K1													
					An	zahl F	lote L	iste /	Arten					2	1	2	2
					An	zahl <i>F</i>	rten			26							

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

Teilflächenbeschreik	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Rohrkolben-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRR
- 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

20.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen
Interne Nr. 61007

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7644 7646

 DK5 - Name
 Volksdorf

 Biotop-Nr. | alt
 46
 60

 Kartierung
 09.08.2004

Saatgutfläche

Nein

Breite (lineare Abb.) [m]

BearbeitungSCÖKopieNeinKartierung09.08.2004Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3476,2896

Handlungsbedarf

Anzahl Abschnitte

Nein

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 SEZ **Biotoptyp** Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches **Biotoptyp** Kleingewässer (2000) - 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

Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp **Biotoptyp** Schilf-Röhricht (2000) **Biotoptyp** NRS - Zusatz gesetzl. Grundl. **FFH-LRT** kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie **FFH-LRT** kein LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche 0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	5
Biotoptyp	Rohrglanzgras-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRG
- 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

20.04.2020 Seite 7 von 7