Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60847 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]	12 09.08.2004 14872,8547		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgrad	 7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbela 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto 	•	
Ökolog. FunktionSeltenheit	Biotopverbund. 7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflge		
- Seiteimeit	RL-Arten		

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte wechselfeuchte, extensiv beweidetes Nassgrünland mit im südlichen Abschnitt staunassen Bereichen, in denen sich ein dichtes Röhricht aus Wasserschwaden mit Sumpfsegge ausgebildet hat. Übrige Bereiche mit vorherrschendem Sumpfhornklee, Wiesensegge, Flatterbinse, Gliederbinse, Sumpfkratzdistel und vielen anderen mehr. Der Biotop beherbergt eine Fülle Rote-Liste-Pflanzenarten, u.a. wachsen hier Gelbe Wiesenraute, Sumpfveilchen, Sumpfdreizack und Flügel-Johanniskraut. Randbereiche im Norden mit dicht aufkommenden Disteln. Am Rand der Weide steht ein kleineres Erlengehölz, daneben finden sich nur einzelne Weidengebüsche, bisweilen Birken. Aufgenommen wurde der zweite Aufwuchs. Es hat bereits eine Beweidung stattgefunden.

Am Südrand erfolgte eine geringfügige korrektur der Abgrenzung (nach Luftbild). Im Südosten wurde ein Bereich abgezäunt und gehört jetzt zu Biotop 60. Die Nutzung von Biotop 8 reicht jetzt in Höhe des Erlengehölzes auf die ehemals als Biotop 11 umgrenzte Fläche, so dass dieser Bereich jetzt Biotop 8 zugeschlagen wurde.

Vo	rkom	nmen an Bi	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1	1			Ja	80 %
2		GNA	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)		
1	2				10 %
2		NRW	Wasserschwaden-Röhricht (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	3				5 %
2		NGG	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)		
4		kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	4				5 %
2		HEG	Baumgruppe (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Teichwiesen		
	Grünland		
Nachbarnutzung/en	Brache		
	Weidengebüsch		
Rechtswert (X)	576119	Hochwert (Y)	5945459
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)

20.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 60847 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7644 7646 DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 12 11 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 09.08.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14872,8547 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Stadtteil (OT-Nr.) Volksdorf (540) Volksdorf (525) Gemarkung Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Nationalpark Biosphärenreservat NSG / ND / LSG NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 100%] **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Waldweg \overline{V} \overline{V} \overline{V} <u>√30.3</u> Waldweg wiesen Rückhaltebecken 186 Sportplätze Maßstab 1:5000

Weitere Erhel	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60847	60827	7644	12	15.07.1984	K	7646	11
60847	60828	7644	12	15.09.1995	K	7646	11
60847	60846	7644	12	24.10.2011	K	7646	11
60847	111739	7644	12	27.06.2018	K	7646	11
60847	60973	7644	79	24.10.2011	N	7646	99
60847	111741	7644	79	27.06.2018	N	7646	99
60847	60864	7644	11	15.09.1995	/	7646	10
20.04.2020							Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 60847

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7644 7646 DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 11 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 09.08.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14872,8547 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen
Interne Nr. Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) Biotop-Nr. (alt)
Zuordnung

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

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
19568	0	7644_12_090804_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbuschung
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund
	extensiv genutzter Feuchtbiotop
	artenreiche Ausprägung
	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
	Vorkommen seltener Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
	Vögel
	Säugetiere
	Heuschrecken
Ziele der Entwicklung	Extensiv genutztes Feuchtgrünland
Maßnahmen	Extensive Grünlandnutzung
	Beibehaltung der jetzigen Nutzungsform
	Verbuschung manuell zurückdrängen

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7644_12_090804_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



20.04.2020 Seite 3 von 7

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese magerer, basenarmer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GNA
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
Standort: Feuchtweide		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 80 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Bodentyp	HN - Niedermoor
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	eben mit Senken und Grabenmulde
Belichtung	8 - sonnig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	2 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	1.50 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	naß	7,9
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer	4,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		16
	Giftpflanzen		7
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	W		K1									V		3	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		K1									3		3	

20.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen

 Projekt
 Biotopkartierung Hamburg
 DK5 | DK5-GK
 7644
 7646

DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 11 Bearbeitung SCÖ Kopie Kartierung 09.08.2004 Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14872,8547

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		B1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		S													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		B1													
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	W		K1										3	3	V	V
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		K1												V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		K1												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	Z		K1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	h		K1										V		V	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		K1													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Z		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W		K1													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	W		K1										V		3	
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	Z		K1								Χ		3			
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges	7	Χ		K1									b	2	2	2	3
Knabenkraut)																	
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		K1													
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	Z		K1										V			V
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	W		K1													
Festuca pratensis (Wiesen-Schwingel)	7	W		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		K1													
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	Z		K1										2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		K1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		K1													
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	Z		K1										2		V	
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	W		K1										3		3	
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K1									b				
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	h		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		K1													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		K1													
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	h		K1												V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		K1												-	
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		K1													
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	Z		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		K1												V	
Vergissmeinnicht)	,	••		11.2												·	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		K1													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		K1													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		K1													
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	W		K1													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	Z		K1													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W		K1										3		V	
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		K1												V	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		K1													
. ,																	

20.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 60847 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7644 7646 DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 12 11 **Bearbeitung** SCÖ **Kopie** Nein Kartierung 09.08.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 14872,8547

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		K1													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		K1													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		S													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		S													
Schoenoplectus lacustris (Gewöhnliche	7	W		K1										2			
Teichsimse)																	
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	W		K1												V	
Sparganium erectum (Ästiger Igelkolben)	7	W		K1													
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	W		K1										3	3	3	V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		K1													
Triglochin palustris (Sumpf-Dreizack)	7	W		K1										1	3	2	3
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	W		K1													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	Z		K1										2		3	
					Anz	zahl F	Rote L	iste	Arten					16	4	19	5
					Anz	ahl <i>A</i>	Arten			60							

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	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Wasserschwaden-Röhricht (2000)	Biotoptyp	NRW
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Großseggenried nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NGG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60847		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7644	7646	
				DK5 - Name	Volksdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	12	11	
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Kartierung	09.08.2004		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14872,8547	7	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreil	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	4
Biotoptyp	Baumgruppe (2000)	Biotoptyp	HEG
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	5 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 7 von 7