

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60827	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	12	11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16857,7726	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen **Schutz nur teilweise** Ja

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Ausgedehnte wechselfeuchte, extensiv beweidete Naßwiese (LWF 70%) mit im südlichen Abschnitt staunassen Bereichen, in denen sich ein dichtes Großseggenried (GG 30 %) aus Sumpf-Segge und eingestreutem Wasser-Schwaden, Rohr-Glanzgras und seltener Rohrkolben ausgebildet hat. Übrige Bereiche mit vorherrschendem Sumpf-Hornklee, massenhaft wachsendem Wassernabel, Flatter-Binse, Sumpf-Kratzdistel, Sumpf-Dotterblume, Wasser-Minze und vielen anderen mehr. Der Biotop beherbergt eine Fülle Rote-Liste-Pflanzenarten, u.a. wachsen hier Gelbe Wiesenraute, Flügel-Johanniskraut, Igel-Segge und das Breitblättrige Knabenkraut. Randbereiche im Norden mit dicht aufkommenden Disteln. Auf der Wiese steht ein kleineres Erlengehölz, daneben finden sich nur einzelne Weiden- und Weißdorngebüsche, bisweilen abgestorbene Birken. Vereinzelt Feld- und Laubheuschrecken, Schmetterlinge, Brutbiotop für Kiebitze.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Extensive Beweidung, u.a. auch mit schottischen Hochlandrindern, benachb.: Feuchtgebüsch, Weiden, Wiese

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	70 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			30 %
2	NG	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Teichwiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576144	Hochwert (Y)	5945463
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60827	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
		DK5 - Name	Volksdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	12	11
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16857,7726	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

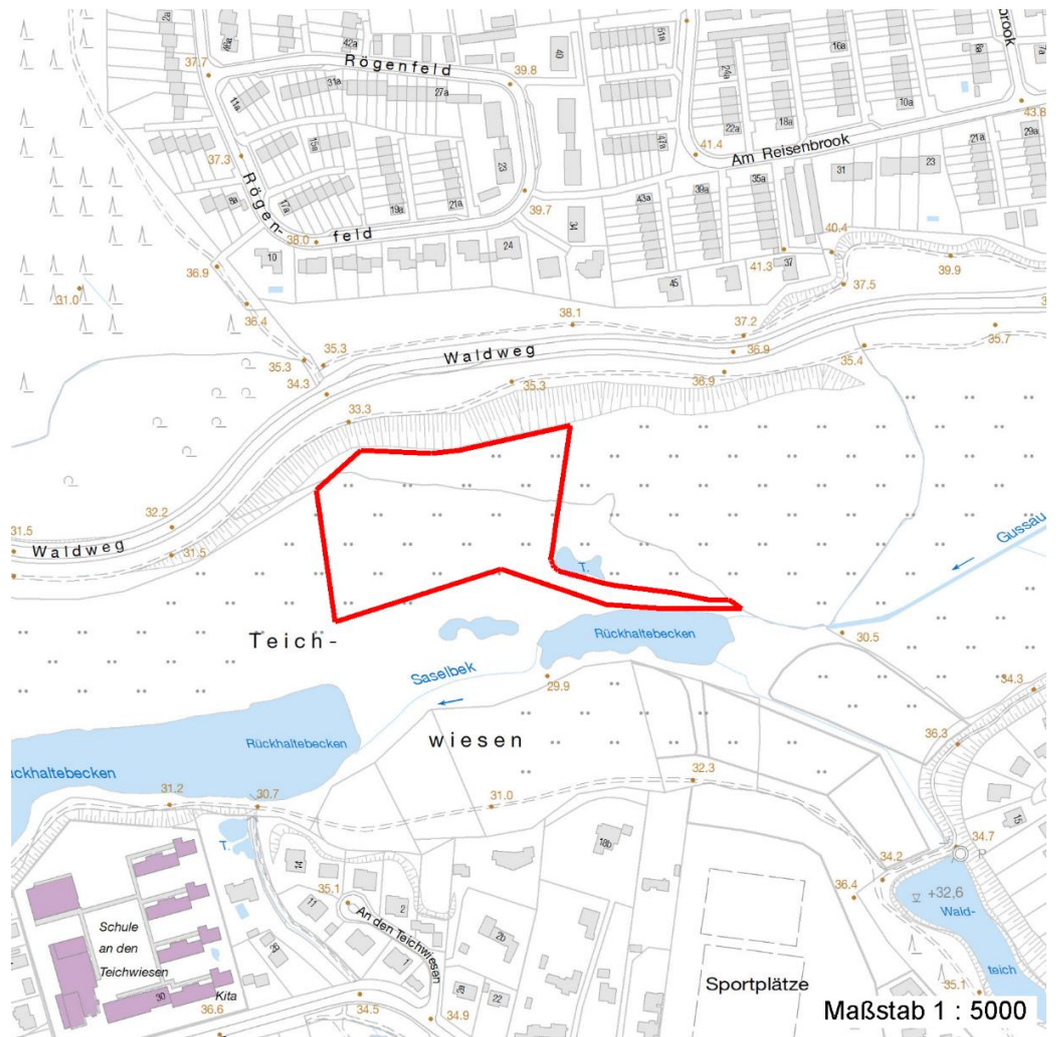
Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet** **Ramsargebiet** **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat** **Nationalpark**
 NSG / ND / LSG NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60827	60828	7644	12	15.09.1995	K	7646	11
60827	60847	7644	12	09.08.2004	K	7646	11
60827	60846	7644	12	24.10.2011	K	7646	11
60827	111739	7644	12	27.06.2018	K	7646	11

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60827	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	12	11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16857,7726	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erhöhung der Artenvielfalt
Wertgesichtspunkte	Stellenweise üppig ausgebildetes Großseggenried. artenreiche Ausprägung Vorkommen seltener Arten Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Wertvollste Naßwiese im Volksdorfer Raum.
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Vögel Säugetiere
Maßnahmen	Beibehaltung der jetzigen Nutzungsform keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)	Biotoptyp	GF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	70 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Standort, Relief	
Relief	Niedermoor

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,4
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		18
	Giftpflanzen		6
	Überschw.anzeiger		11

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m ² /m] Breite (lineare Abb.) [m]	60827 7644 Volksdorf 12 15.07.1984 16857,7726	7646
Handlungsbedarf	Nein			
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	
Räumliche Abbildung	Fläche			
Anzahl Abschnitte	1			

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-										V	3			
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	X		-										3	3			
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-														
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	X		-														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-														
Briza media (Gewöhnliches Zittergras)	7	X		-										1	2			
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	X		-										3	3	V	V	
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	X		-													V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	d		-														
Carex echinata (Stern-Segge)	7	X		-										2	2			
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	X		-														
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-														
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-										V	V			
Carex panicea (Hirsens-Segge)	7	X		-										2	3	3	V	
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-														
Dactylorhiza majalis (Breitblättriges Knabenkraut)	7	X		-										b	2	2	2	3
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		-														
Epilobium palustre (Sumpf-Weidenröschen)	7	X		-										V			V	
Epilobium parviflorum (Kleinblütiges Weidenröschen)	7	X		-										V				
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	X		-														
Eriophorum angustifolium (Schmalblättriges Wollgras)	7	X		-										3	V	V		
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	X		-														
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		-														
Galium uliginosum (Moor-Labkraut)	7	X		-										2	3			
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	X		-														
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-														
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-														
Hydrocotyle vulgaris (Wassernabel)	7	X		-										2	V			
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		-										3				
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	X		-										3	3			
Juncus acutiflorus (Spitzblütige Binse)	7	X		-										3	3			
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	X		-														
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-										V				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	X		-														
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	X		-														
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	d		-													V	
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-													3	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	X		-														
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-														
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	X		-														

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60827
		DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	12 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16857,7726
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		-													V
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-										3			V
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X		-													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	X		-													V
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	X		-													
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	X		-													
Salix spec. (Weide)	7	X		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		-													V
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	X		-													
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	X		-										3	3	3	V
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	X		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	X		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-													
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-												2	3
Anzahl Rote Liste Arten														20	4	22	6
Anzahl Arten														61			

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

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Seggen-, Binsen- und Simsenrieder nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	NG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein