

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60814
		DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	MES Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	13 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19625,268
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Diese Biotop (LWF) ist seit dem 6.7.1995 NSG und wurde bei der Aktualisierung nicht mit berücksichtigt.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Mäßig feuchte bis trockene Wiese (LWF) mit z.T. hoher Krautschicht aus Rasen-Schmiele, Pfeifengras und besonders in den Randbereichen dichter halbruderaler Wildstaudenflur (AK 20%) aus Hohlzahn, Brennesseln und Acker-Kratzdisteln. Gebiet mit in den feuchten Teilen eingestreuten Naßwiesenvegetation aus Sumpf-Kratzdistel, Sumpf-Schafgarbe, Kuckucks-Lichtnelke, Kanten-Johanniskraut, Sumpf-Segge, Wiesen-Segge und auf der ganzen Wiese vorherrschenden Gilbweiderichbeständen, stellenweise mit Gelber Wiesenraute, Flügel-Johanniskraut. Auf der Wiese wachsen einzelne, niedrige bis mittelhohe Birken, welche an der Saselbek einen breiteren Randstreifen bilden, sonst bisweilen locker aufkommende Eichen, Schlehen und Brombeeren. Das Bodenprofil fällt zu den Teichen leicht ab. Lebensraum von Feldheuschrecken in hoher Populationsdichte, gelegentlich Großlibellen.

R.L. Fauna: Libellen: Sympetrum danae (4), Orthetrum cancellatum (3)

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

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	80 %
2	GF	Sonstiges Feucht- und Nassgrünland (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
1	2			20 %
2	AK	Halbruderaler Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Teichwiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576191	Hochwert (Y)	5945313
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)

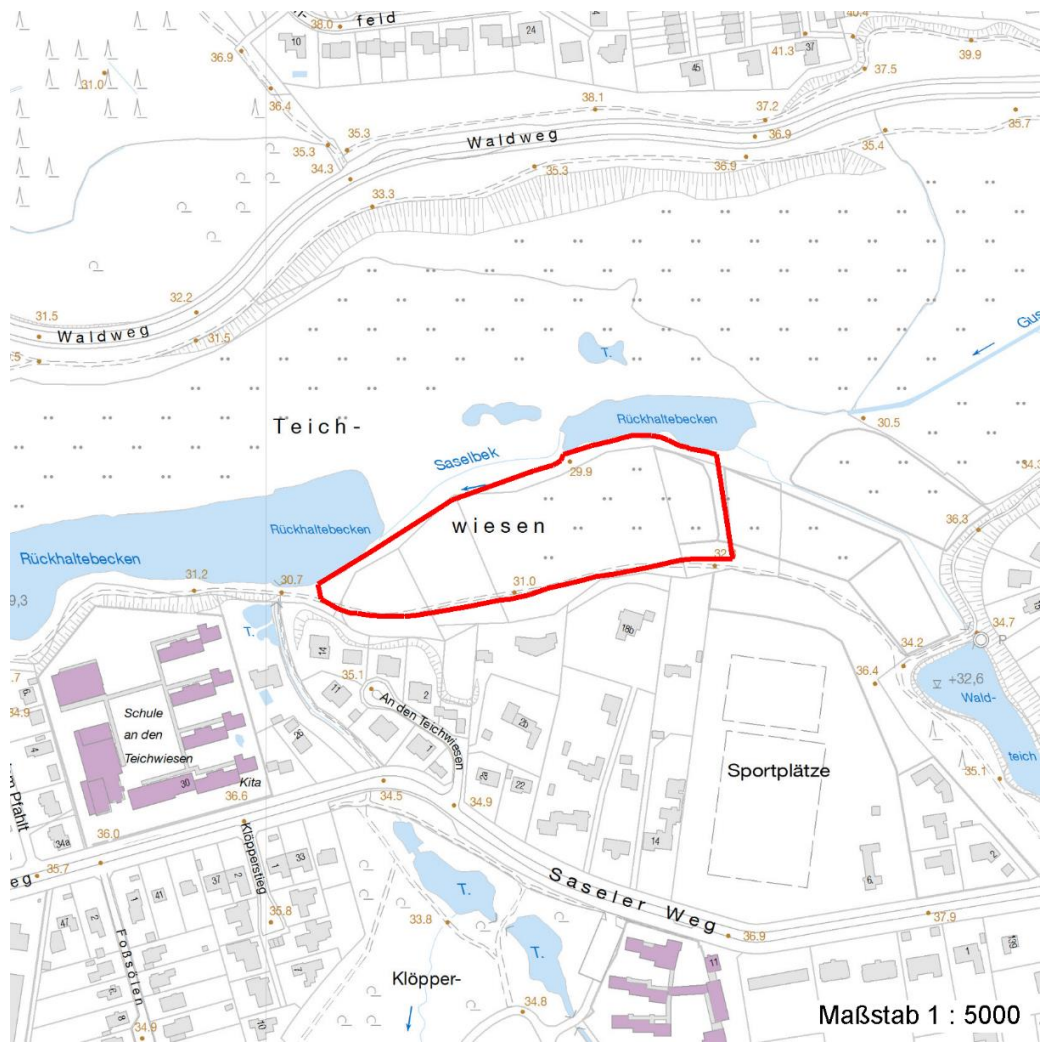
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60814	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
		DK5 - Name	Volksdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	13	14
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.09.1995	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	19625,268	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
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)
60814	60813	7644	13	15.07.1984	K	7646	14
60814	60832	7644	13	11.08.2004	K	7646	14
60814	60849	7644	13	24.10.2011	K	7646	14
60814	111745	7644	13	04.07.2018	K	7646	14
60814	61004	7644	47	11.08.2004	N	7646	62

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	60814 7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	13	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19625,268	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Trittbelastung durch Hunde Trittbelastung durch Erholungsnutzung Verbuschung durch aufkommende Gehölze.
Wertgesichtspunkte	Artenreich artenreiche Ausprägung Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Heuschrecken Insekten
Maßnahmen	Beim Entkusseln ist der Wild-Apfelbaum auf jeden Fall stehen zu lassen Pflege-Mahd Gehoeizanflug beseitigen

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	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	eben

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,5
Boden	Feuchte	feucht	7,2
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
Vegetation	Reaktion	mäßig sauer	5,5
	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		13
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	60814 7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	13	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19625,268	
		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
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	X		-													
Achillea ptarmica (Sumpf-Schafgarbe)	7	X		-									V		3		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	X		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	X		-													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	X		-													
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	X		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	X		-									V		V		
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	X		-													
Comarum palustre (Sumpf-Blutauge)	7	X		-									V		3		
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	d		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	X		-													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	X		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	X		-									3				
Hypericum tetrapterum (Geflügeltes Johanniskraut)	7	X		-									3		3		
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	X		-									V				
Lychnis flos-cuculi (Kuckucks-Lichtnelke)	7	X		-											3		
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	d		-													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		-													
Malus sylvestris (Wild-Apfel)	7	X		-									3	3	3 V		
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	d		-													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-													
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	X		-									3		V		
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Rosa spec. (Rose)	7	X		-													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	60814 7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	13	14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	19625,268	
		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	
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-														
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	X		-														
Succisa pratensis (Teufelsabbiss)	7	X		-										1	3	2		V
Thalictrum flavum (Gelbe Wiesenraute)	7	X		-										3	3	3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	X		-														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-														
Viola palustris (Sumpf-Veilchen)	7	X		-										2		3		
Anzahl Rote Liste Arten														11	3	10	3	
Anzahl Arten														55				

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	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein