

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60912
		DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	HET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	14 15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8544,5257
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz _ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop **Schutz nur teilweise** Nein

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Drei brachliegende, mäßig feuchte, nährstoffreiche Wiesen mit besonders im östlichen Teil bis 1,8m hoher halbruderaler Wildstaudenflur (AK) aus Brennesseln, Acker-Kratzdisteln, eingestreutem Kletten-Labkraut, Rohrglanzgras, Ampfer, Hohlzahn und Rasen-Schmiele. Stellenweise Sumpf-Kratzdistel, Mädesüß und Wasser-Knöterich. Neben einzeln stehenden, mittelhohen Birken Gehölzaufkommen aus Eiche, Holunder, Birke, in den Randbereichen ist ein dichter Saum aus niedrigen bis mittelhohen Erlen, Sal-Weiden und Ahorn vorhanden.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: benachbart: Mähwiese, Feuchtwiese, Wald

Nutzungsintensität: keine

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	100 %
2	AK	Halbruderaler Gras- und Staudenflur (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Teichwiesen		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576383	Hochwert (Y)	5945297
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
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 NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 2%], NSG Volksdorfer Teichwiesen [HH-509 / Anteil: 98%]		
Wasserschutzgebiet			

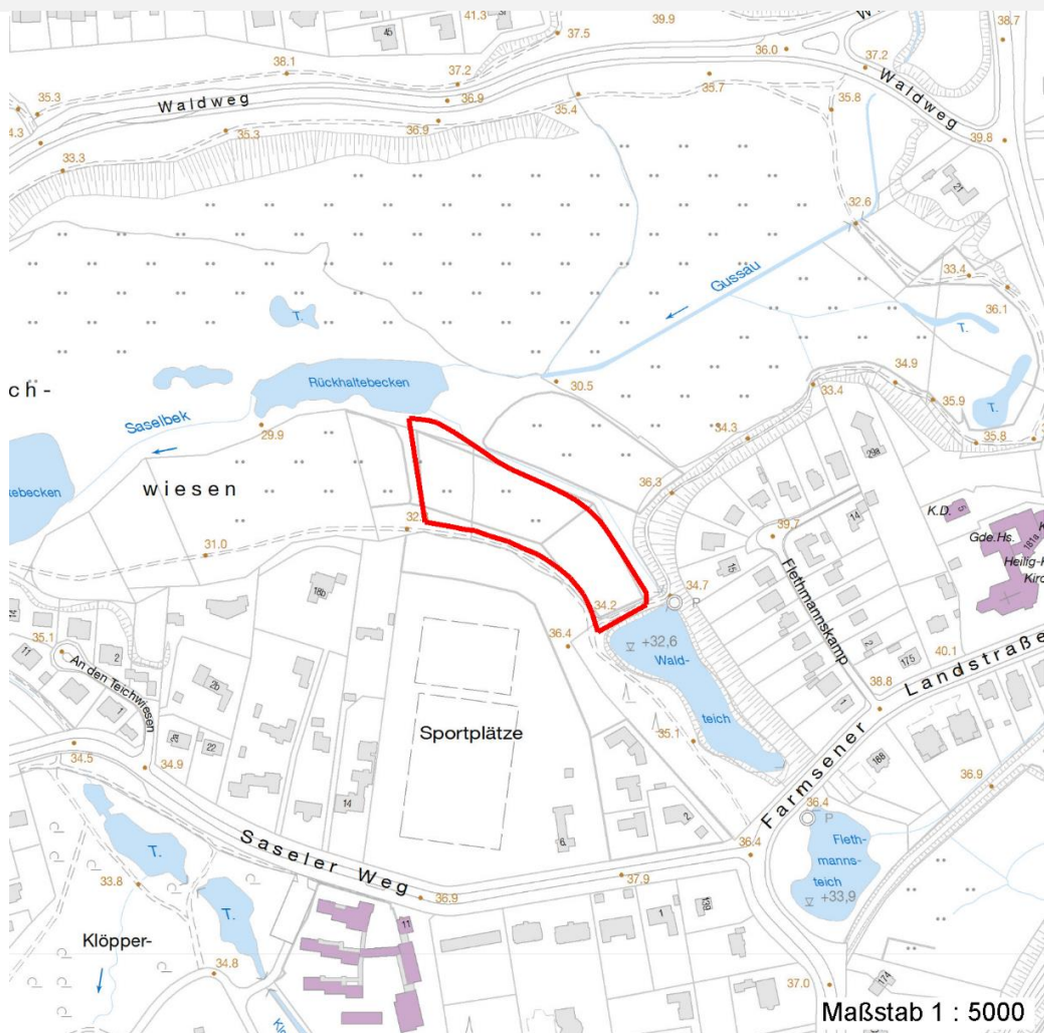
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60912	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
		DK5 - Name	Volksdorf	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	14	15
Bearbeitung	HET	Kartierung	15.07.1984	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8544,5257	
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60912	60913	7644	14	15.09.1995	K	7646	15
60912	60962	7644	14	11.08.2004	K	7646	15
60912	60989	7644	14	24.10.2011	K	7646	15
60912	111746	7644	14	04.07.2018	K	7646	15

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung nur noch reine Brennesselbestände, die zu einer erheblichen Infolge eines hohen Nährstoffangebotes überhandnehmende, bis

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	60912	
		DK5 DK5-GK	7644	7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf	
Bearbeitung	HET	Biotop-Nr. alt	14	15
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.07.1984	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8544,5257	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	verarmung führen
Maßnahmen	üppig wachsende Ruderalflora Pflege-Mahd Gehoezanflug beseitigen Später als einschürige Mähwiese nutzen. Zweischürige Mahd u. Abtransp. des Mähgutes zum Nährstoffentzug

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
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	Brache

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,6
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-												
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-												

