

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60945
		DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	62 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5948,3051
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	6	Wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Extensiv genutzte, wechselfeuchte bis feuchte Weide mit in den westlichen Randbereichen vorherrschenden Brennesseln. Ansonsten wird der Bestand geprägt von Wolligem und Weichem Honiggras, Kriechendem Hahnenfuß, Knautgras, eingestreut relativ viel Mädesüß und Johanniskraut, dazu vereinzelt Stumpfbblätteriger Ampfer. Die Fläche ist von einer Grabnemulde (mit gleicher Vegetation) durchzogen und durch einen Elektrozaun in drei Teilflächen geteilt. Der westliche Teil scheint etwas trockener zu sein. Dort steht auch eine große Kastanie. An der Grabenmulde stehen zwei mehrstämmige Erlen.

Der Vegetationsbestand ist schwer als Biotoptyp einzustufen. Er ist relativ artenreich, was für die Einstufung als Sonstiges mesophiles Grünland sprechen würde. Allerdings klotzen auch einige Feuchtezeiger vor. Für eine Einstufung als Nährstoffreiches Feuchtgrünland fehlen jedoch die kennzeichnenden Pflanzenarten. Insgesamt scheint diese Definition dem Bestand jedoch am nächsten zu kommen. Allerdings besteht kein Schutz nach § 28 HmbNatSchG, weil die Fläche nicht hinreichend von Feuchtwiesenarten geprägt ist. Lediglich Mädesüß kommt relativ häufig vor.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	90 %
2	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)		
1	2			10 %
2	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Südlich von der Straße Lerchenberg		
	Wald		
Nachbarnutzung/en	Straße		
	Bebauung		
Rechtswert (X)	577201	Hochwert (Y)	5945304
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"/>
	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60945
		DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volkisdorf
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	62 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5948,3051
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60945	60980	7644	89	26.10.2011	N	7646	10005
60945	60756	7644	40	15.09.1995	/	7646	53
60945	60753	7644	45	15.09.1995	/	7646	59

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
20111	0	7644_62_260804_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

20.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60945
		DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	62 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5948,3051
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Verbuschung mit Brombeere
Wertgesichtspunkte	Bedeutung für den Biotopverbund extensive Nutzung Feuchtbiotop Vorkommen seltener Pflanzen
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien
Ziele der Entwicklung	Extensiv genutztes Feuchtgrünland
Maßnahmen	Extensive Grünlandnutzung

Foto

Fotodatei 7644_62_260804_1.JPG

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei

Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp		Biotoptyp	GFR
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Feuchtweide	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	60945
			DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	SCÖ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			62 78
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				26.08.2004
				Fläche / Länge [m²/m]
				5948,3051
				Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	95 %
Veg. - Höhe	
Gesamt, durchschn.	0.50 m

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,3
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste				
													§	HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B1													
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	w		K1										2		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		K1													
Alchemilla xanthochlora (Gelbgrüner Frauenmantel)	7	w		K1										D		G	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		B1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	w		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		K1													
Erigeron annuus (Einjähriges Berufkraut)	7	w		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	z		K1													
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	w		K1										2		3	
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		K1													

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	60945
		DK5 DK5-GK	7644 7646
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Volksdorf
Bearbeitung	SCÖ	Biotop-Nr. alt	62 78
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	26.08.2004
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	5948,3051
		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
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	h		K1													
Hypericum maculatum (Geflecktes Johanniskraut)	7	z		K1										3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		K1													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		K1													
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	w		K1													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	w		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		K1													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	z		K1													
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	w		K1													V
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		S													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		K1													
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	z		K1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w		B1										D			D
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	w		K1													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)	7	w		K1										D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	w		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														6	1	4	
Anzahl Arten														34			

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	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Biotoptyp	HRS
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein