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

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise					
Gesamtbewertung	6 Wertvoll						
Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre						
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung	g mit deutlichem Einfluß					
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen E	Biotopverbund oder als I	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 Brennnesseln. Ansonsten wird der Bestand geprägt von Wolligem und Weichem Honiggras, Kriechendem Hahnenfuß, Knaulgras, eingestreut relativ viel Mädesüß und Johanniskraut, dazu vereinzelt Stumpfblättriger 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 klommen 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.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	90 %				
		GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher						
2			Standorte (2000)						
1	2		, ,		10 %				
2		HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)						

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Südlich von der Straße Lercher Wald	nberg								
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	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 100%]									
FFH-GEBIET	-									
Wasserschutzgebiet										

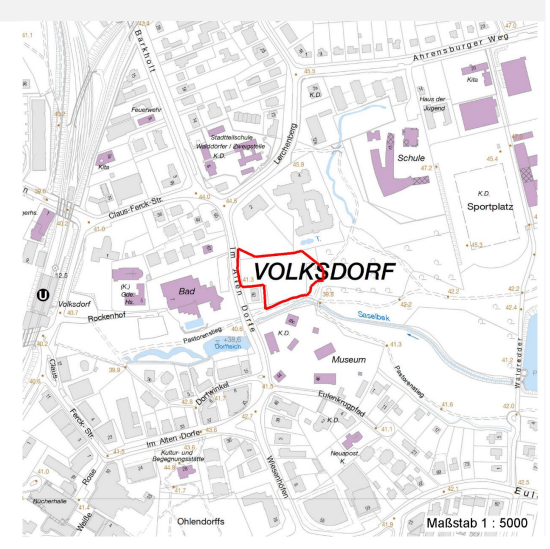
20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60945 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7644 7646 DK5 - Name Volksdorf 62 Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 78 SCÖ **Bearbeitung** Kopie Nein **Kartierung** 26.08.2004 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5948,3051

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

1



Breite (lineare Abb.) [m]

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

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60945

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7644 7646

DK5 - Name Volksdorf

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 62 78

Räumliche Abbildung
Anzahl Abschnitte

Nein

SCÖ

Kopie
Nein
Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]
Sp48,3051

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Wert
Verbuschung mit Brombeere
Bedeutung für den Biotopverbund
extensive Nutzung
Feuchtbiotop
Vorkommen seltener Pflanzen
Amphibien
Extensiv genutztes Feuchtgrünland
Extensive Grünlandnutzung

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7644_62_260804_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



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

FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						B
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60945 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]	62 26.08.2004 5948,3051	78

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																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche	7	W		B1													
Rosskastanie)																	
Agrimonia procera (Großer Odermennig)	7	W		K1										2		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		K1													
Alchemilla xanthochlora (Gelbgrüner	7	W		K1										D		G	
Frauenmantel)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		В1													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		K1													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		K1													
Hornkraut)																	
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													

20.04.2020 Seite 4 von 5

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

Pflanzenartenliste														Dot	Listo	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND 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 (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		K1													
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	W		В1										D		D	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		K1													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	Z		K1													
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe Gemeiner Löwenzahn)		W		K1										D			
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		K1													
						zahl R zahl <i>A</i>	Rote L Arten	iste	Arten	34				6	1	4	

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

Teilflächenbeschreil	bung		
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

20.04.2020 Seite 5 von 5