Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ham Datenbestand aus Fox	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60873 7644 Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	5	3	
Bearbeitung	HET	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1984		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	17266,2085	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Am Südrand einer Gehölzpflanzung gelegene, aufgelassene und jetzt als extensive Mähwiese (LWM) genutzte Rasenfläche mit üppig wachsenden, bis 1m hohen Gräsern aus vorherrschendem Knaulgras, Rot-Schwingel, Quecke und hohem Rohr-Glanzgras an feuchten Stellen. Überall im Gebiet mit Acker-Kratzdisteln, Brennesseln, Beifuß, Stumpfblättrigem Ampfer, Wiesen-Bocksbart und vielen anderen mehr. Bodenprofil zu den Teichwiesen leicht abfallenden, im westlichen, tiefer gelegenen, feuchten Teil wachsen u.a. Rasen-Schmiele und Kanten-Johanniskraut. Am Wegrand stehen einzelne, niedrige Linden, Platanen, Eichen.

An den Blüten Ochsenauge, Kleiner Fuchs. Beobachtung von Fasan mit Jungen und Sumpfrohrsänger im hohen Rohrglanzgras. Wiese zu Zeitpunkt der Aufnahme in Teilbereichen gemäht.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Extensive Mahd benachbart: Weiden, Naßwiesen, Gehölzpflanzung, Weg

Nutzungsintensität: extensiv

Vorkommende Pflanzengesellschaften: Ohne Angabe

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		
1 2 4	1	GM kein LRT	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich vom Waldweg		
Rechtswert (X)	576075	Hochwert (Y)	5945500
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Volksdorfer Teichwiesen [H	Nationalpark HH-509 / Anteil: 100%	

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 60873 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7644 7646 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 3 Bearbeitung Kopie Kartierung 15.07.1984 HET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17266,2085 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Rarte A A A A A A A A A A A A A A A A A A A
Teich- Rückhaltebecken Rückhaltebecken Wiesen 32.3 T. 31.0

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60873	60874	7644	5	15.09.1995	K	7646	3
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Erhöhung der Artenvielfalt
Wertgesichtspunkte	Artenreich
	artenreiche Ausprägung
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten
Maßnahmen	Mähgutes.

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har Datenbestand aus Fo	•		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60873 7644 Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	5 15.07.1984 17266,2085	3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	Mahd im Frühherbst nach Abschluß der Samenreife, Abtransport des Pflege-Mahd

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiches Grünland frischer bis mäßig trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	GM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Veg Deckg./Ant. 1. Krautschicht	90 %	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	6,8
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	5,2
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	Χ		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Ruchgras)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	Χ		-													
Arenaria serpyllifolia (Quendelblättriges	7	Χ		-													
Sandkraut)																	

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 60873 Biotopkartierung Hamburg, DK5 | DK5-GK

Projekt 7644 7646 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 5 3 Bearbeitung Kopie Kartierung 15.07.1984 HET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 17266,2085

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 1

Pflanzenartenliste																	
															e List	_	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	Χ		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Χ		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	Χ		-													
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Χ		-										V		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	Х		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	d		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	Χ		-													
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Х		-													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Х		-													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	Х		_													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Х		_													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	Х		_													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		_													
Hypericum maculatum (Geflecktes	7	X		_										3			
Johanniskraut)	,	^												3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Х		_													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Х		_													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		_													
Matricaria recutita (Echte Kamille)	7	X		_													
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	7	X		_													
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	X		_													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		_													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X															
Platanus x hispanica (Ahornblättrige Platane)	7	X															
		X															
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7			-													
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X		-													
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	Χ		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Χ		-													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Χ		-												V	
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	Χ		-													
Nachtschatten)																	
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	Х		-													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	Χ		-													
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	Χ		-													
Tragopogon pratensis (Wiesen-Bocksbart)	7	Χ		-													
Trifolium dubium (Kleiner Klee)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	Χ		-													
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	Χ		-												D	

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg Datenbestand aus FoxPro	,	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	60873 7644 Volksdorf	7646
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein HET Kop	e Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	5 15.07.1984	3
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche	e Neill	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17266,2085	

Pflanzenartenliste																	
													Rote	e Listo	Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
					An	Anzahl Rote Liste Arten						2		3			
					Anzahl Arten			52									

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

20.04.2020 Seite 5 von 5