Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60930 <b>7644</b> Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>82</b> 26.10.2011 7229,3575	103	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise Nein							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einf	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka Puffer	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ung reliktische RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum,							

### Bestandsbeschreibung

Große, alte Brachfläche, vor längerer Zeit eventuell ehemalige Grünlandfläche. Durchsetzt von einer Reihe mittelalter Stiel-Eichen, die in der Vergangenheit krattartig zurückgestutzt worden sind, heute mit maximalen Stammdicken von etwa 50 cm, jedoch geringen Höhen unter 10 m. Daneben mit ausgedehnten, krautigen, halbruderalen Gras- und Staudenfluren mit höheren Anteilen von Acker-Kratzdistel, Brennessel. Auf anmoorigem, teils schwingendem, sumpfigem, teils aber auch eher abtrocknendem, stark humosem Untergrund. Teil einer ehemaligen Bachau. Mit eingestreut Vorkommen von zahlreichen Feuchtezeigern, v.a. im Osten der Fläche mit hohen Anteilen von Kriechendem Hahnenfuß und Wasserschwaden, jedoch gegenwärtig nicht als geschützt nach § 30 BNatSchG anzusehen. Örtlich breiten sich Brombeergebüsche aus und von den Rändern her Pioniergehölze aus Birken, Ahorn und Espen. Die Bestände sind im Sommer mäßig hochwüchsig mit 1 m, teils etwas blütenreich durch einen Aspekt v.a. aus Acker-Kratzdistel.

Vo	orkon	nmen an B	iotoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	AKF	Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter Standorte (2000)	Ja	100 %

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	•	idlich vom Walddörfer Gymnasium, westlich Allhorndiek /ald, Grünland, Grünanlgen, Wege									
Rechtswert (X)	577457	Hochwert (Y)	5945203								
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)								
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	x Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 100%]	<b>Nationalpark</b> sahl-Mellingstedt, Vo	lksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:								
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet											

20.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60930 <b>7644</b> Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>82</b> 26.10.2011 7229,3575	103	

## Räumliche Lage Karte

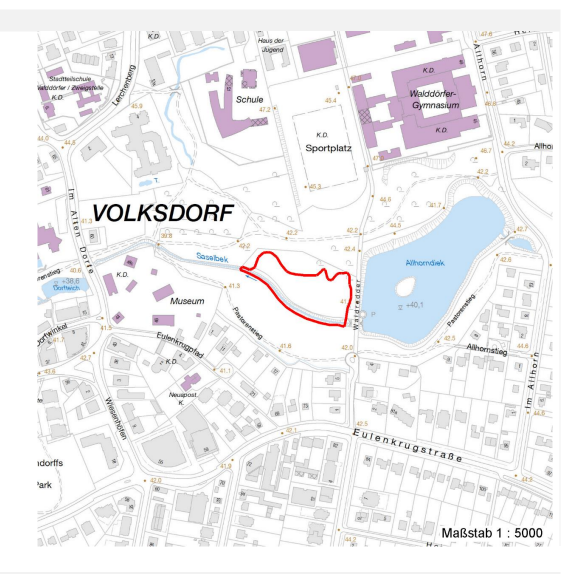


Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15358 15359	0	7644_82_261011_1.JPG 7644_82_261011_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Störung durch vermutlich spielende Kinder.
Wertgesichtspunkte	Feuchtes Standortpotential, Entwicklungsmöglichkeiten für Auwald, teils
	ungestört, naturnah eingewachsen, Entwicklungspotential, teils blütenreich,
	vermutlich Insekten-Lebensraum.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur
	Hochwüchsige Gras- und Krautfluren
	Spontane Vegetation jeder Form

20.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 60930 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7644 7646 DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 82 103 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 26.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 7229,3575

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

## Weitere Angaben

Treitere / III Burben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Sommerquartiere
	Kleinsäuger
	Insekten, allgemein
	Vögel
Maßnahmen	Den benachbarten Graben bzw. ehemaligen Bach nicht mehr unterhalten bzw.
	verschließen, die Verlandung fortschreiten lassen und die Vernässung im Gebiet
	akzeptieren und fördern

### Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7644\_82\_261011\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7644\_82\_261011\_2.JPG





FFH-Unters.Fläche

Saatgutfläche

Nein

Nein

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Halbruderale Gras- und Staudenflur feuchter **Biotoptyp Biotoptyp** AKF Standorte (2000) - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 %

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60930		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	7644	7646	
				DK5 - Name	Volksdorf		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	82	103	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.10.2011		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7229,3575		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	2
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	7 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	<ul><li>19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)</li><li>27.0.01.01 - Phragmition australis (Röhrichte wenig bewegter Gewässer)</li><li>30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)</li></ul>

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	ung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	feucht	7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		-	-												
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-												
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-												
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	Z		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Z		-	-												
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-	-												
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-												
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-												

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60930 <b>7644</b> Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>82</b> 26.10.2011 7229,3575	103	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	W		-	-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)		Z		-	-												
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W		-	-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		h		-	-												
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)		W		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)		Z		-	-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		h		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		W		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)		Z		-	-											V	
Urtica dioica (Große Brennessel)		h		-	-												
					Anzahl Rote Liste Arten					1							
					Anzahl Arten 26												

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