Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	111736 <b>7644</b> Volksdorf	7646
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>47</b> 04.07.2018 2959,4094	62

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop								
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung								
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 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., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten								

## Bestandsbeschreibung

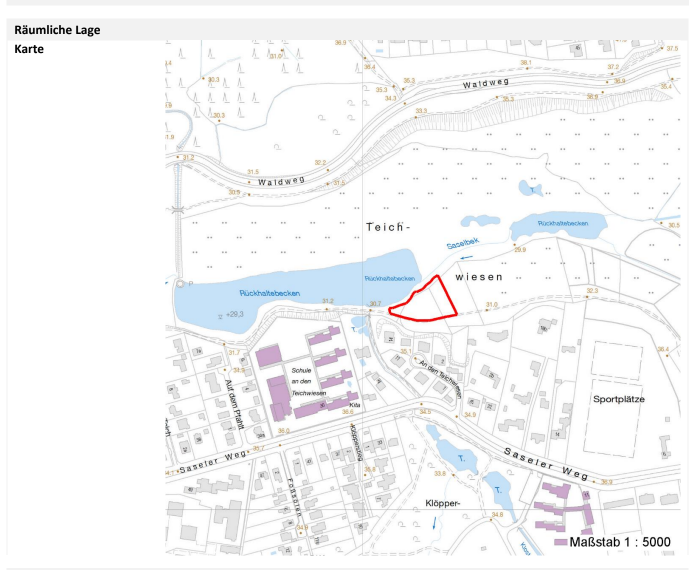
Mittelalter Waldbestand aus Stieleiche, Sandbirke und Naturverjüngung aus Bergahorn. Vorkommen von Feuchtezeiger wie Pfeifengras und Gilbweiderich, die auf einen etwas grundwassernahen oder wechselfeuchten Standort hindeuten (vgl. Kartierung 2011) lassen sich nur noch vereinzelt nahe des angrenzenden Sumpfgebüsches nachweisen. Die Strauchschicht ist relativ gut entwickelt. Neben Faulbaum und Eberesche treten jedoch Himbeere und Brombeere am häufigsten auf. In der lichten Krautschicht finden sich einige Arten entwässerter Sumpfwälder. Die Eichen weisen eine leicht krattähnliche Wuchsform auf. Eventuell das Ergebnis einer früheren Beweidung.

Vorko	Vorkommen an Biotoptypen									
1 <b>TF</b>		Тур	HF	F.Anteil						
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.						
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen								
4	LRT	Lebensraumtyp								
1 1			Ja	100 %						
2	WQZ	Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder (2018)								
3	2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)								
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie								

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung	Südlich der Teiche in den Volk	Südlich der Teiche in den Volksdorfer Teichwiesen									
Nachbarnutzung/en	Weg, Teich, Bruchwald										
Rechtswert (X)	576087	Hochwert (Y)	5945280								
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	NSG Volksdorfer Teichwiesen	[ HH-509 / Anteil: 100%	]								
FFH-GEBIET											
Wasserschutzgebiet											

20.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 111736 Projekt **DK5** | DK5-GK Naturschutzgroßprojekt 7644 7646 DK5 - Name Volksdorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 47 62 **Bearbeitung** HEE Kartierung Kopie Ja 04.07.2018 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2959,4094 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
111736	61004	7644	47	11.08.2004	K	7646	62				
111736	61025	7644	47	24.10.2011	K	7646	62				
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60884 60885	0	7644_47_040718_1.JPG 7644_47_040718_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 7644 7646

Handlungsbedarf Nein
Bearbeitung HEE
Räumliche Abbildung Fläch

HEE Fläche **Kopie** Ja

DK5 | DK5-GK
DK5 - Name
Biotop-Nr. | alt
Kartierung
Fläche / Länge [m²/m]
Breite (lineare Abb.) [m]

Interne Nr.

Volksdorf 47 62 04.07.2018 2959,4094

111736

Weitere Angaben

**Anzahl Abschnitte** 

MerkmalWertGefährdung / EinflüsseEntwässerungWertgesichtspunkteNaturnahe Artenzusammensetzung, feuchtes Standortpotential.MaßnahmenWeiter der Sukzession überlassen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 7644\_47\_040718\_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7644 47 040718 2.JPG

k.A.





Teilfläc	henl	besc	hreil	bung
				~ · · · · · · · · · · ·

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Sonstige bodensaure Eichen-Mischwälder **Biotoptyp** WQZ (2018)Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl. Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) kein LRT FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

20.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	111736 <b>7644</b> Volksdorf	7646	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein HEE Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>47</b> 04.07.2018 2959,4094	62	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	90 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	20 %
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	3 - schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	13 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													<b>Rote Liste</b>				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Z		B2													
Anemone nemorosa (Busch-Windröschen)	7	W		K1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		B1													
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		B1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		K1													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		K1													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		S													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													

20.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	111736	
Projekt	Naturschutzgroßprojekt			DK5   DK5-GK	7644	7646
			DK5 - Name			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	47	62
Bearbeitung	HEE	Kopie	Ja	Kartierung	04.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2959,4094	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		S									b				
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)		- 1		K1										V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)		- 1		K1													
Luzula sylvatica (Wald-Hainsimse)		W		K1													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)		W		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		W		K1													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)		W		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		Z		B1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte		Z		S													
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		S													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		W		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		W		S													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)		I		K1													
					Anzahl Rote Liste Arten					1							
					Anzahl Arten 23												

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