Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60275 <b>7640</b> Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>38</b> 06.10.2005 5070,9492	84	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll							
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre							
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß							
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	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., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten							

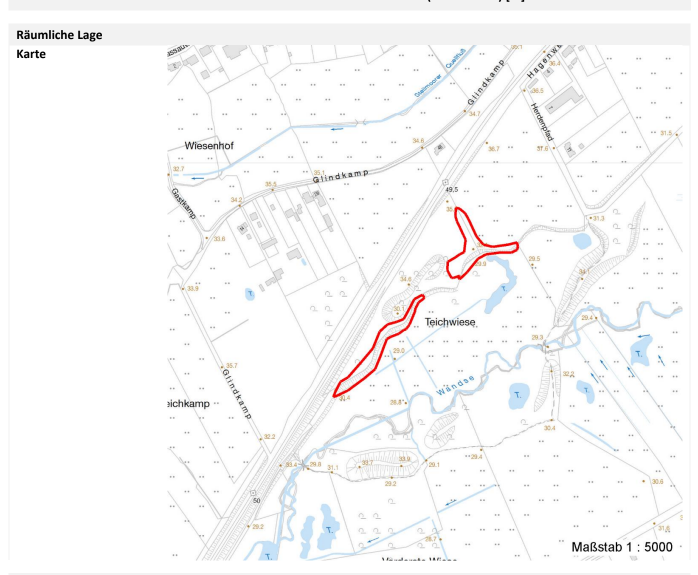
## Bestandsbeschreibung

Alte, knickartige Randgehölze am Übergang der Geest zur vermoorten Niederung der Wandse mit Bestand aus alten Stiel-Eichen, die bis zu 80 cm Stammdicke erreichen. Im Unterstand stehen vereinzelt standorttypisch Hasel- und Schlehensträucher. Der Bereich ist etwas gestört durch Ablagerungen von Astschnitt und etwas Müll. Der Aufwuchs geht in die Pioniergehölzbestände, die sich nordwestlich anschließen, über. Die Krautschicht ist aufgrund der Beschattung nur relativ locker entwickelt und wird von halbruderalen Halbschattenfluren mesophiler Standorte geprägt. Der südliche Abschnitt ist jedoch südexponiert, wärmebegünstigt und mit älteren Vegetationsbeständen, in denen auch noch weitere, teils seltenere Arten auftreten können.

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	100 %					
2		ННВ	Baumhecke (2000)							

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung	Südöstlich der Bahn, südlich Herdenpfad									
Nachbarnutzung/en	Weideflächen, Pionierwald									
Rechtswert (X)	577598	Hochwert (Y)	5941884							
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet							
			(702.00)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Meiendorf (541)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG	NSG Stellmoorer Tunneltal [ HH-	505 / Anteil: 100% ]								
FFH-GEBIET	Stellmoorer Tunneltal/Höltigbau	m [ DE 2327-302 / An	teil: 100% ]							
Wasserschutzgebiet										

20.04.2020 Seite 1 von 6



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5 Biotop-Nr.		Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
60275	60311	7640	38	24.09.1998	K	7642	84				
60275	118636	7640	38	09.08.2017	K	7642	84				
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
12788	0	7640_38_061005_1.JPG	
12789	0	7640_38_061005_2.JPG	
12790	0	7640_38_061005_3.JPG	

20.04.2020 Seite 2 von 6

## 

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 38 84 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 06.10.2005 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 5070,9492 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Leichte Vermüllung, Tritt.
Wertgesichtspunkte	Alter landschaftstypischer, kulturhistorisch bedeutender, landschaftsprägender
	Baumbestand, mit Eignung als Lebensraum für Vögel und Totholzbewohner,
	wertvolle Landschaftsbereicherung.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
	Spontane Vegetation jeder Form
	Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Vögel
	Wirbellose, sonstige
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen.

## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640\_38\_061005\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7640\_38\_061005\_2.JPG





20.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 60275 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 38 Nein 84 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 06.10.2005 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5070,9492 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7640\_ Bildbeschreibung

7640\_38\_061005\_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

20.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 60275 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7640 7642 DK5 - Name Oldenfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 38 84 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 06.10.2005

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

5070,9492

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

2

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

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-												V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-													
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	h		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		_													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	W		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)	7	W		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1						1	
					An	zahl A	Arten			29							

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 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60275 <b>7640</b> Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>38</b> 06.10.2005 5070,9492	84	

20.04.2020 Seite 6 von 6