Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60435 <b>7640</b> Oldenfelde	7642	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>232</b> 01.10.2005 116,266	118	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokale	n Biotopverbund oder als I	Puffer
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selten Biotoptyp	er Pflges. od. verbr. artenr	eicher

## Bestandsbeschreibung

Stark degerierter Rest eines landschaftstypischen alten Eichen-Haselknicks auf der Südwestseite der Straße Boltwischen am Übergang zum benachbarten Rückhaltebecken mit Bestand aus alten Stieleichen mit Stammdicken um 80 cm und noch erkennbarem flachem Wall der jedoch nur in Teilen noch von einer Strauchschicht aus v.a. Hasel bewachsen ist. Der Knick ist durch abgelagerte Gartenabfälle und Tritt im Uferbereich des Rückhaltebeckens deutlich in Mitleidenschaft gezogen, teils deutlich gärtnerisch überprägt durch einzelne eingebrachte Ziergehölze.

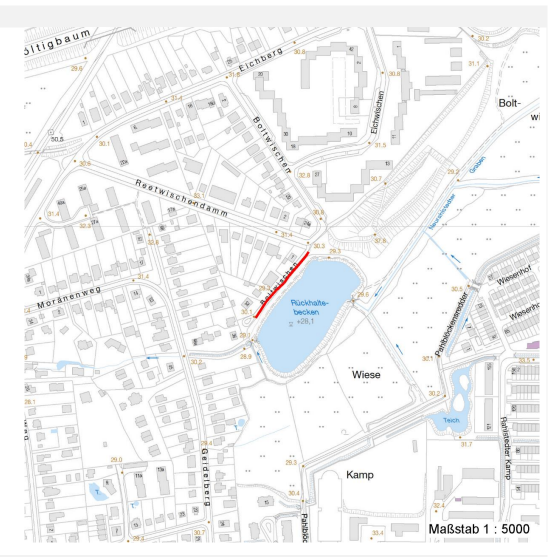
Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Boltwischen		
Nachbarnutzung/en	Rückhaltebecken, Straße		
Rechtswert (X)	577353	Hochwert (Y)	5940921
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Oldenfelde (542)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	60435 <b>7640</b> Oldenfelde	7642
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>232</b> 01.10.2005 116,266	118

Räumliche Lage Karte



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
60435	60434	7640	232	30.09.1998	K	7642	118
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Tritt, Gartenabfälle, Pflanzungen nichtheimischer Arten
Wertgesichtspunkte	Bedeutender Altbaumbestand; kulturhistorisch bedeutsam,
	landschaftsbereichernd
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Bereich gegen Zutritt auch im Sinne des benachbarten Gewässers sperren

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	60435 <b>7640</b>	7642	
Појекс	biotopkarticrang ric	announg		DK5 - Name	Oldenfelde	7042	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	232	118	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	116,266		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- 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	
Relief	flacher Knickwall
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	90 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	h		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-													

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	60435		
Projekt	Biotopkartierung Ham	burg		DK5   DK5-GK	7640	7642	
				DK5 - Name	Oldenfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	232	118	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.10.2005		
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	116,266		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
												Ro			te Liste		
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)		Z		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)		W		-													
Hedera helix (Efeu)		Z		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)		W		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)		W		-													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)		W		-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)		Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)		W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		h		-													
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)		W		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)		W		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		W		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)		W		-													
Salix spec. (Weide)		W		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)		Z		-													
Silene dioica (Rote Lichtnelke)		W		-													
Stellaria media (Vogelmiere)		W		-													
Symphoricarpos albus (Schneebeere)		W		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
					Anz	zahl R	lote L	iste /	Arten	1							
					Anz	zahl A	rten			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 4 von 4