Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung F	Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	56789 <b>7450</b>	7452	
6,0	2.0000000000000000000000000000000000000			DK5 - Name	Wohldorf-		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	154	173	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	14.10.201	1	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5995,6948	3	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.2 Sümpfe	Schutz nur teilweise	Nein						
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll								
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre								
<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß</li> </ul>									
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lo Puffer	kalen Biotopverbund ode	r als						
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., RL-Arten	gesättigtes Artenspektrum	n, einige						

### Bestandsbeschreibung

Rest der ehemaligen Auwälder der Ammersbek. Nach Rückstau des Baches und Entstehung der Staugewässers dauerhaft feuchter Waldbereich, durch den benachbarten Wegedamm zusätzlich eingestaut, im Frühjahr wasserüberstaut. Mit dominierendem Bestand aus Schwarz-Erlen, aber auch einzelnen Eschen. Die Schwarz-Erlen erreichen vereinzelt Stammdicken von bis zu 60 cm, meist um 40 cm. Entlang der Ränder und des Wegedammes sind mesophile Vegetationselemente eingestreut. Das Gebiet ist nur in Teilen ausgesprochen auwaldtypisch und weist zahlreiche Übergänge zu mesophilen Waldtypen in den Randbereichen auf. Auch ist die Vegetation in Teilen noch für Auwälder typisch, derzeit jedoch mit stagnierendem Wasser und vermutlich einsetzender Vermoorung. Die Bäume stehen mäßig dicht. Der Boden ist relativ intensiv belichtet. Es gibt eine Strauchschicht aus v.a. Johannisbeere und eine Krautschicht mit hohen Anteilen von Zeigerarten eher mesophiler Standorte wie Gundermann, Farnarten oder Wald-Sternmiere. Nur in den feuchtesten Bereichen kommt Sumpfdotterblume, Waldsimse und etwas Segge vor. Derzeit keimt am Boden Esche in relativ großer Zahl.

Vo	rkom	ımen an Bi	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		WEZ	Erlen- und Eschenwald außerhalb der Auen (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	Südöstlich Wohldorfer Herrenhau Wald, Weg, Teich, Gärten 574870	Hochwert (Y)	5951731
Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Obere Alsterniederung (702.01) Wohldorf (535) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b> x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	98% ]		Wohldorfer Wald [ HH-508 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [ DE 2226-302 /	Anteil: 98% ]	

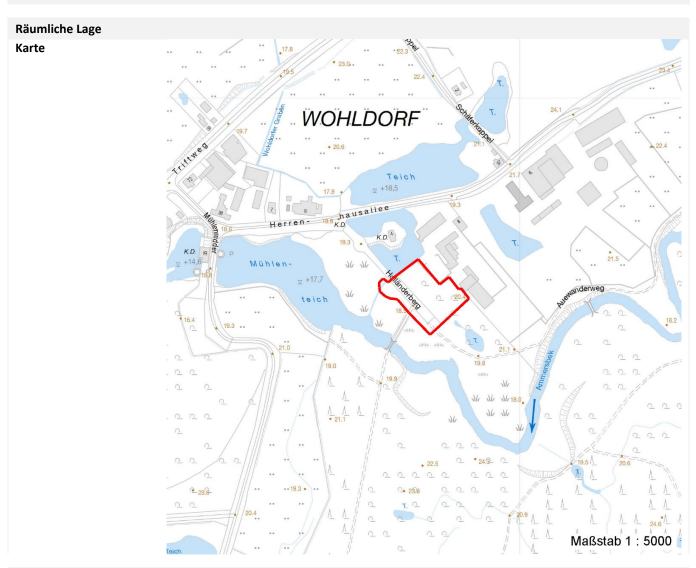
17.04.2020 Seite 1 von 5

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 56789 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 173 154 Bearbeitung BRA Kopie Nein **Kartierung** 14.10.2011 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 5995,6948

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56789	56730	7450	67	22.09.2003	<	7452	74
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
11878	0	7450_154_141011_1.JPG	
11879	0	7450_154_141011_2.JPG	
11880	0	7450_154_141011_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

# Erhebungsbogen

Interne Nr. 56789 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7450 7452 DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 154 173 **Bearbeitung** Kartierung BRA Kopie Nein 14.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5995,6948 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Nasser Standort mit Entwicklungspotential für geschützte Vegetation.
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen.

# Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

7450\_154\_141011\_1.JPG

**Fotodatei** Bildbeschreibung 7450\_154\_141011\_2.JPG







## Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7450\_154\_141011\_3.JPG

**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



17.04.2020 Seite 3 von 5 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450

DK5 - Name Wohldorf-Ohlstedt Biotop-Nr. | alt 154 173 Kartierung 14.10.2011

7452

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung14.10.2011Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]5995,6948

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

Nein

Handlungsbedarf

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Erlen- und Eschenwald außerhalb der Auen (2000)	Biotoptyp	WEZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,2
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste														Dot		_	
Current / Délousement	MS	м	w	1/0	C.	PA	Ph	c-	VS	v	G	cf	2		Liste ND	_	D
Gruppe / Pflanzenart	IVIS	IVI	VV	Vs	31	PA	PII	32	VS	V	G	CI	3	НН	ND	SH	ט
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		-	-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	Z		-	-												
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	Z		-	-									3	3	V	V
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		-	-												
Carex remota (Winkel-Segge)	7	Z		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		-	-												
Chrysosplenium oppositifolium (Gegenblättriges Milzkraut)	7	W		-	-									2			
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	W		-	-												
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-												
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	W		-	-									3			
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	Z		-	-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	W		-	-												
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-												
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-												
Geum rivale (Bach-Nelkenwurz)	7	W		-	-									2	3		
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 56789 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7450 7452 Wohldorf-Ohlstedt DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 154 173 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 14.10.2011 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5995,6948

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-												
Hedera helix (Efeu)	7	W		-	-												
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		-	-								b				
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-												
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-												
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	7	Z		-	-											V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-												
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	W		-	-												
Ribes nigrum (Schwarze Johannisbeere)	7	W		-	-									V			
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	Z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W		-	-												
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-												
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	Z		-	-											V	
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	W		-	-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-												
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-	-												
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	l				5	2	3	1
					An	zahl <i>A</i>	Arten			35							

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

17.04.2020 Seite 5 von 5