

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96255
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	360
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27130,6527
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	3	Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biototypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Etwas ältere, forstlich geprägte Pflanzung von Laubgehölzen. Ursprünglich sind vermutlich v.a. Eichen und Hainbuchen gepflanzt worden. Daneben treten Pioniergehölze wie Birken und Espen auf, die vermutlich spontan aufgewachsen sind, ähnlich wie der Berg-Ahorn, der ebenfalls im Bestand deutlich vertreten ist. Die Bäume erreichen Stammthicken von etwa 20 bis 25 cm, häufig auch um 10 cm. Der Bestand ist am Boden recht licht und durchlässig, aktuell gibt es keinen Jungwuchs und die Strauchschicht aus jüngeren Bäumen ist ebenfalls nur mäßig entwickelt. Der Boden ist relativ kräftig beschattet, so dass nur eine lockere Krautschicht aus v.a. Breitblättrigem Wurmfarne vorhanden ist und wenig Brombeerarten, die nur kleinräumig aufkeimen. Durch Windwurf oder Durchforstungsmaßnahmen ist der Bestand mäßig totholzreich. Auch einige stehende Bäume sind in schlechtem Gesundheitszustand und werden als Spechtbäume genutzt. Es ist erkennbar, dass im Wald regelmäßig Wildtiere äsen, da alle Laubbäume bis in eine Höhe von etwa 1,50 m von unten abgefressen werden und Schältschäden häufig auftreten.

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich der Radewiese, westlich Wiemerskamper Weg, westlich Röthbek			
Nachbarnutzung/en	Im Norden und Osten liegen Feuchtwiesen, im Westen und Süden weitere Forstflächen			
Rechtswert (X)	575484	Hochwert (Y)	5953390	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]			
Wasserschutzgebiet				

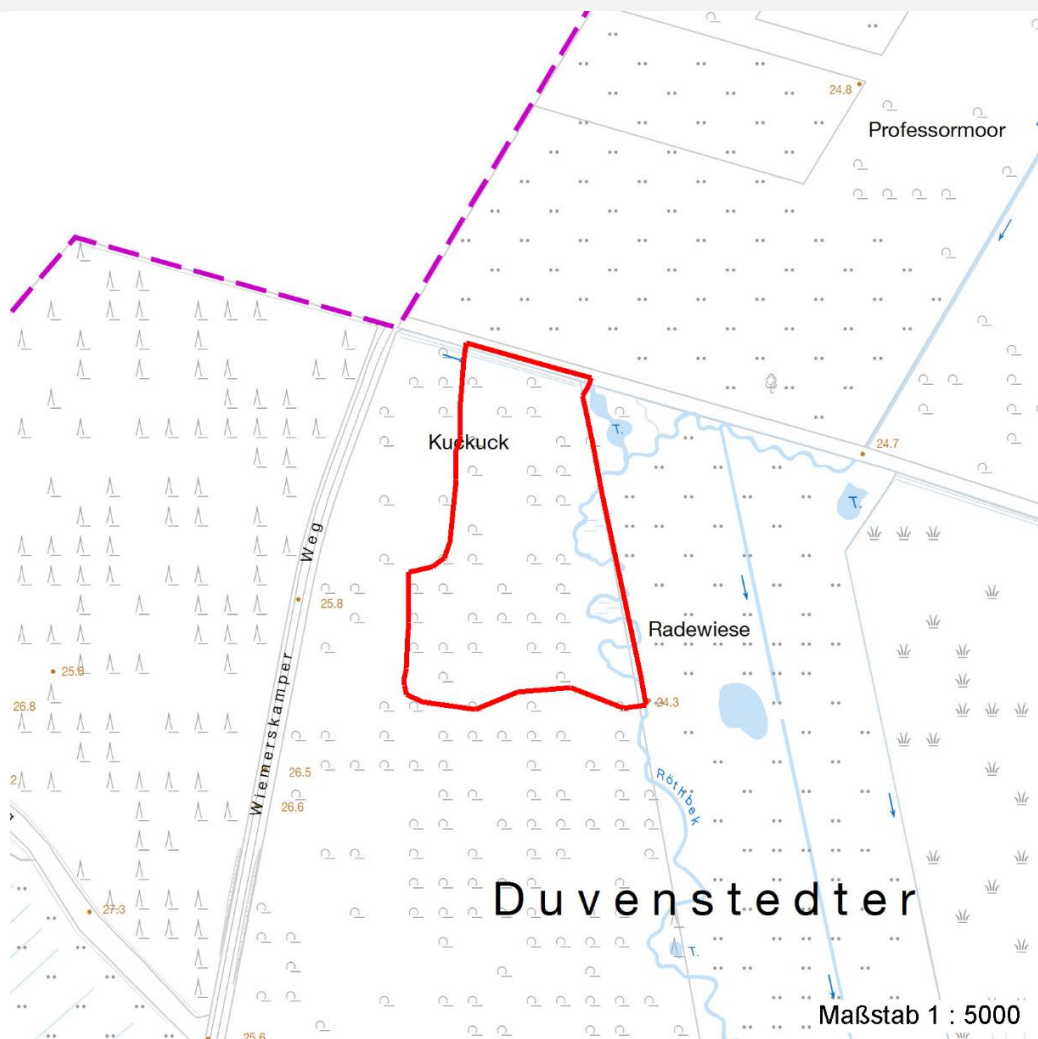
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96255
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	360
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27130,6527
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
96255	57114	7452	64	15.09.2009	<	7454	73

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49444	0	7452_360_070915_1.JPG	
49445	0	7452_360_070915_2.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal **Wert**

Auswertung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	96255
		DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	360
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	07.09.2015
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27130,6527
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Durch die Entstehung als Pflanzung relativ strukturarm und gleichaltrig, vermutlich aufgrund von einer intensiven Beweidung durch Wildtiere auch arm an Unterwuchs.
Wertgesichtspunkte	Unterstand für Wildtiere
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, Entwässerung vermindern, angrenzende Röhthbek nicht mehr unterhalten und verlanden lassen, mittel- bis langfristig eventuell Lichtungen schaffen, um eine Strukturdiversifizierung zu erreichen

Foto

Fotodatei	7452_360_070915_1.JPG	Fotodatei	7452_360_070915_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp	Laubwald-Jungbestand (2000)	Teilflächen-Nr.	1
Biototyp		Biototyp	WJL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	96255
			DK5 DK5-GK	7452
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Wohldorf-Nord
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	360
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	07.09.2015
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	27130,6527
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,1
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempfindlich	2,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		-	-												
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	w		-	-												
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	h		-	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-												
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	w		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-												
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	z		-	-												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	z		-	-												
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														12			

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