Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56749 <b>7450</b> Wohldorf-	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>40</b> 20.09.2003 7714,4739		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja		
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder	Vorbelastung mit deutlichem Einfluß		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> <li>7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer</li> </ul>				
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedroht reliktische RL-Arten	te Pflges., ungesättigtes Artenspektrum,		

## Bestandsbeschreibung

Heterogene Sukzessionsfläche mit Dominanz eines lichten Eichen-Birken-Pionierwaldesmit Höhen um 10m und Stammdurchmessern um 20cm, mit strukturreichem, teils dichtem Unterwuchs aus Holunder und Brombeergebüsch. Der Bodenbewuchs ist meist dicht und grasreich, teilweise breiten sich wüchsige Krautfluren aus Adlerfarn und Herkuleskraut aus. Der in der Vorkartierung erwähnte Trockenrasen- bzw. Heiderest war nicht auffindbar.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2	1	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Ja	100 %		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	W Alster		
Nachbarnutzung/en	Privatgrundstücke, Alsterufer		
Rechtswert (X)	574156	Hochwert (Y)	5950506
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet
			(702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem	sahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
	3%], NSG Rodenbeker Quellenta	al [ HH-503 / Anteil: 97	7% ]
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

17.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen							В
				Interne Nr.	56749		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		DK5   DK5-GK	7450	7452	
				DK5 - Name	Wohldorf	-Ohlstedt	
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	40	44	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.200	)3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7714,473	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

## 

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
56749	56822	7450	40	15.08.1995	K	7452	44
56749	56745	7450	40	19.10.2011	K	7452	44
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Verarmung im Zuge der Sukzession, evtl. Verlust des geschützten
	Magerrasenbestandes, Ablagerung von Gartenabfällen, Ausbreitung von Neophythen
Wertgesichtspunkte zoologisch bedeutsame Strukturen	Arten- und strukturreich, pot. Brutvogelhabitat, relativ naturnah, wenig gestört Dichte spontane Gebüsche

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	56749 <b>7450</b> Wohldorf-0	7452 Ohlstedt	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Ja BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>40</b> 20.09.2003 7714,4739		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Totholz Vögel Evtl. Bereiche mit magerem Standortpotential vom Gehölzaufwuchs befreien

Teilflächenbeschreibu	ıng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz '	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	56749		
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7450	7452	
		DK5 - Name	Wohldorf				
Handlungsbedarf	Ja			Biotop-Nr.   alt	40	44	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.09.200	13	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7714,473	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-													
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		-													
Heracleum mantegazzianum (Riesen- Bärenklau)	7	Z		-													
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Z		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	Z		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Z		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-													
						zahl F zahl <i>A</i>	lote L Arten	iste /	Arten	1 24							

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 4 von 4