Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	96242 7452 Wohldorf-Nord	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	347 07.09.2015 3206,329	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	Wertvoll					
Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß 						
 Belastungsgrad Ökolog. Funktion Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 						
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

Bestandsbeschreibung

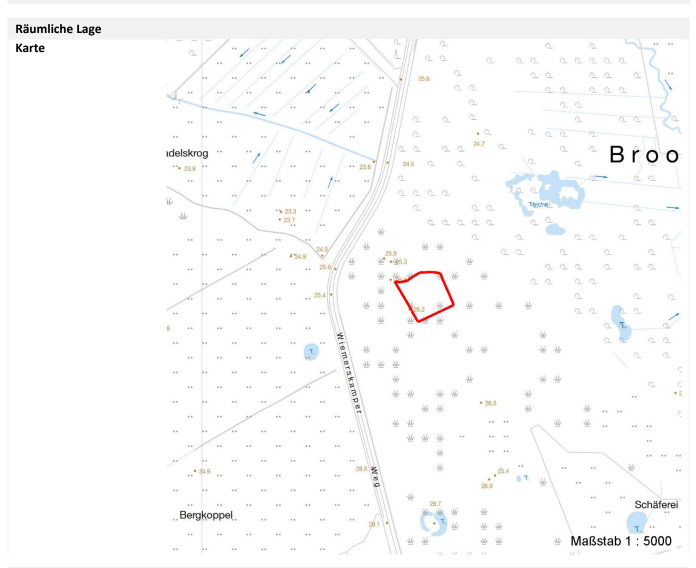
Etwas erhöht gelegener Moränenbereich, ca. 1 bis 2 m über den benachbarten Mooren gelegen. Mit offenbar leicht sandigem Untergrund, erkennbar an einem größeren Bau, der eventuell einem Dachs oder Fuchs gehört. Ursprünglich forstlich genutzt und überprägt mit Pflanzung aus Nadelbäumen, v.a. Fichten und einzelnen Kiefern, die Stammdicken von 50 cm erreichen und Wuchshöhen um knapp 20 m. Am Boden bodensauer geprägt, in den Randbereichen mit viel Pfeifengras, zentral v.a. mit Drahtschmiele und weiteren Zeigerarten bodensaurer Standorte. In den letzten Jahren ist die Fläche stark von einem Sturm überprägt worden. Viele der Bäume sind umgeweht worden bzw. abgebrochen. Der Bestand ist auf die Hälfte reduziert, der Boden wird kräftig belichtet. Es haben sich Farne, Gebüsch aus Brombeeren, Himbeeren und Faulbaumgebüsch gebildet. Dazwischen liegt viel Totholz, das die Fläche unzugänglich macht. Durch die umgefallenen Bäume ist auch der Boden recht uneben und strukturreich.

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	WZK	Kiefernforst (2000)	Ja	100 %			

Räumliche Lage								
Lagebeschreibung	Westlich Wiemerskamper Weg,westlich der angrenzenden Moorflächen, nördlich Duvenstedter Triftweg							
Nachbarnutzung/en	Im Norden und Osten Moorfläche	n, im Westen Brachf	lächen und Forstflächen					
Rechtswert (X)	575304	Hochwert (Y)	5952768					
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)					
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)					
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X				
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat NSG Duvenstedter Brook [HH-50:	Nationalpark 1 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Duvenstedter Brook [DE 2226-30	3 / Anteil: 100%]						

17.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 96242 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7452 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 347 Bearbeitung BRA Kopie Nein **Kartierung** 07.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3206,329 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
96242	57200	7452	70	13.10.2009	<	7454	79					
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
49407	0	7452_347_070915_1.JPG	
49408	0	7452_347_070915_2.JPG	
49409	0	7452_347_070915_3.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

17.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 96242 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7452 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 347 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 07.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3206,329

Weitere AngabenMerkmalWertGefährdung / EinflüsseUrsprünglich standortfremde forstliche Überprägung mit Nadelbäumen.WertgesichtspunkteGegenwärtig sehr strukturreich, totholzreich, mager, relativ unzugänglich, günstige Abschirmung, als Habitat für Säuger und Vögel, auch Insekten-Lebensraum vermutlich zunehmend von Interesse.

verbliebenen Nadelbäume zu forstlichen Zwecken ist denkbar. Anschließend sollte v.a. eine Naturverjüngung erfolgen.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

Foto

Maßnahmen

Anzahl Abschnitte

7452_347_070915_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Fotodatei 7452_347_070915_2.JPG

Breite (lineare Abb.) [m]

Flächen weiterhin der Sukzession überlassen, auch eine Entnahme der noch





Fotodatei 7452_347_070915_3.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

17.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen			
		Interne Nr.	96242
Projekt	Biotopkartierung Hamburg	DK5 DK5-GK	7452
		DK5 - Name	Wohldorf-Nord

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt347BearbeitungBRAKopieNeinKartierung07.09.2015Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3206,329

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Kiefernforst (2000)	Biotoptyp	WZK
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	3
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	25 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	Reaktion	sauer	3,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-												
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher Frauenfarn)	7	W		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-												

17.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 96242 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7452 DK5 - Name Wohldorf-Nord Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 347 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 07.09.2015 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3206,329

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-	-												
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	W		-	-												
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-												
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	W		-	-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		-	-												
Galeopsis bifida (Zweispaltiger Hohlzahn)	7	W		-	-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-												
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	W		-	-									3			
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Z		-	-												
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	W		-	-												
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		-	-												
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	h		-	-												
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	Z		-	-												
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	W		-	-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z		-	-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-												
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-	-												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		-	-												
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Z		-	-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-	-												
						zahl F zahl <i>E</i>	Rote L	iste /	Arten	24				1			
					An	Zaili F	vi ten			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 5 von 5