Erhebungsbogen							В
2	5 I			Interne Nr.	62252	7656	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	18	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.1999	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7437,5882		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	in
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
Alter	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	r
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

Bestandsbeschreibung

Junger Wald mit gepflanzten, bis ca. 8 m hohen Stiel-Eichen, von einzelnen Hainbuchen und Fichten durchsetzt. In der hohen, dichten Krautschicht vorherrschend Adlerfarn, Himbeere und Brombeere. Am Südrand eine Reihe aus älteren Stieleichen und einigen Sand-Birken als Knickrest. Der Bestand ist durchforstet worden, eine Strauchschicht entwickelt sich. Langfristig ist eine positive zu erwarten.

Vorko	mmen an B	iotoptypen		
1 TF 2 3 4	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 1 2 3	WXH 1	Laubforst aus heimischen Arten (2000) Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	Ja	100 %

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich vom Idensgrund Wald, Wiese, Weg 577632 Wandsbek Wohldorf-Ohlstedt (523) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5954443 Obere Alsterniederung (702.01) Duvenstedter Brook (536) EG-Vogelschutzgeb.	х
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat NSG Duvenstedter Brook [HH-5 Duvenstedter Brook [DE 2226-3			

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62252		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	amp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	18	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.199	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7437,5882	2	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
62252	62251	7654	18	15.06.1981	K	7656	18
62252	62253	7654	18	13.09.2007	K	7656	18
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	her)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47493	0	7654_18_010799_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Fichten

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 62252 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 18 18 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 01.07.1999 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7437,5882

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Wertgesichtspunkte	Artenarm Ökologisch positive Entwicklungstendenz zu Laubwald			
Maßnahmen	Entfernung der Fichten, dann Sukzession			

Fotodatei	7654_18_010799_1.JPG
Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung	

Anzahl Abschnitte

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]



1

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz	Stangenholz, Brusthöhendurchmesser 7 - <13 cm (1)	- 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
Standort, Relief	
Relief	Ebene
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	5 %
1. Krautschicht	100 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	62252		
Projekt	kt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemerska	mp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	18	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.1999		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7437,5882		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)								
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7					
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6					
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,2					
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,4					
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5					
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,2					
	Wechselfeuchteanzeiger		3					
	Giftpflanzen		1					
	Überschw.anzeiger		0					

Pflanzenartenliste																	
												Rote List		е			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	W		K1													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	W		В1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		K1													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		K1													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)		Z		K1													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)		W		K1													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	Z		K1										2			
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	W		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Z		K1													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		K1													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		В1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		K1													
Pteridium aquilinum (Adlerfarn)	7	h		K1													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		d		В1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)		W		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)		h		K1													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		K1													
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	W		K1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)		W		K1													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)		Z		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)		Z		K1													
					Anz	ahl R	ote L	iste .	Arten					1			
					Anz	ahl A	rten			23							

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