Erhebungsbogen							В
	5			Interne Nr.	62253	7656	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7654	7656	
					Wiemerska	'	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	18	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2007	7	
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	Schutz nur teilweise	Nein			
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre					
 Belastungsgrad 	6 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					
Seltenheit	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ub	piquisten				

Bestandsbeschreibung

Junger Wald aus gepflanzten, bis ca. 8 m hohen Stiel-Eichen, der von einzelnen Hainbuchen durchsetzt ist. In der Krautschicht wachsen Binsen und Süßgräser sowie stark verbissener Weißdorn-Jungwuchs und Brombeeren. Am Südrand befindet sich eine Reihe älteren Eichen und Birken.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.				
4		LRT	Lebensraumtyp						
1 2	1	WXH	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Ja	100 %				

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Idensgrund						
Nachbarnutzung/en							
Rechtswert (X)	577632	Hochwert (Y)	5954443				
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Duvenstedter Brook (536)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	Х			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-501 / Anteil: 100%]						
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-303 / Anteil: 100%]						
Wasserschutzgebiet							

20.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartieru	ng Hamburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	62253 7654	7656	
				DK5 - Name	Wiemersk	kamp	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	18	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.200)7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7437,588	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)	
62253	62251	7654	18	15.06.1981	K	7656	18	
62253	62252	7654	18	01.07.1999	K	7656	18	
62253	96089	7654	148	18.06.2015	N			
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
7677	0	7654_18_130907_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 62253 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7654 7656 DK5 - Name Wiemerskamp Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 18 18 **Bearbeitung** RIN Kartierung Kopie Nein 13.09.2007 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 7437,5882

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

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Intensivierung der Nutzung oder Pflege forstliche Eingriffe
Wertgesichtspunkte	Entwicklungspotenzial
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1

Foto

Fotodatei 7654_18_130907_1.JPG Fotod Bildbeschreibung Bildbe



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibu	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubforst aus heimischen Arten (2000)	Biotoptyp	WXH
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

20.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							B
	S I			Interne Nr.	62253	7656	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK DK5 - Name	7654 Wiemerska	7656	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	18	18	
Bearbeitung	RIN	Kopie	Nein	Kartierung	13.09.2007	7	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7437,5882		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7				
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8				
	Reaktion	schwach sauer	6				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,5				
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2				
	Wechselfeuchteanzeiger		2				
	Giftpflanzen		0				
	Überschw.anzeiger		0				

Pflanzenartenliste																	
									Rote Liste								
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Equisetum sylvaticum (Wald-Schachtelhalm)	7	Χ		-										2			
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	Χ		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Χ		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	Χ		-													
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
		Anzahl Rote Liste A Anzahl Arten							Arten	13				1			

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