Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	136460 7048 Lemsahl-Mellingstedt-
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	West 365
Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	05.09.2019 19815,7344

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop			
Gesamtbewertung	6 Wertvoll			
– Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre			
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß			
Ökolog. Funktion	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer			
Seltenheit	6 Sel tener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten			

Bestandsbeschreibung

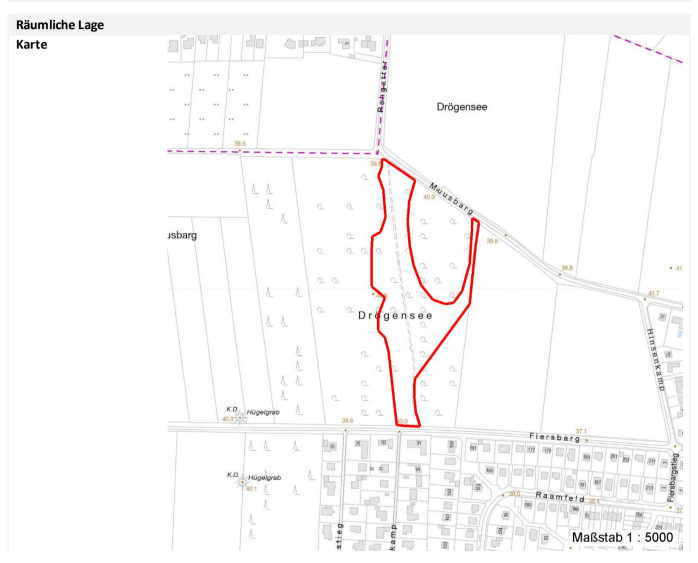
Waldähnlich strukturiert, von der Artenzusammensetzung her ähnlich wie der westlich anschließende Wald, jedoch deutlich jünger. Bisher erst mit Wuchshöhen um 10 bis 12 m, Stammdicken häufig um 10 bis 20 cm, vereinzelt aber auch 30 cm. Bes tehend fast ausschließlich aus Hängebirken und Stieleichen, die relativgleichmäßig über die Fläche verteilt sind, eventuell auf eine Aufforstung zurückgehen, aber ebenfalls recht licht stehen und bis zum Boden durchlichtet sind. Die Krautvegetation wird von hohen Anteilen feinblättriger Gräser, v.a. Rotes Straußgras, Drahtschmiele bestimmt, daneben auch mit Übergängen zu verschiedenen Fluren aus Brombeer- und Himbeerarten. Einzelne Stubben zeigen an, dass es bereits eine Durchforstung gegeben hat vor längerer Zeit, der Aufwuchs am Boden ist insgsamt nur mäßig artenreich, aber dicht. Der Bestand ist recht durchlässig, in Teilen gibt es aber auch eine etwas kräftigere Verbuschung aus jungen Gehölzen.

Vo	/orkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp		HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	WJL	Laubwald-Jungbestand	(2018)	Ja	100 %

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Zwischen Fiersbarg und Muusbarg Weitere Waldflächen, Acker 571491 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5949990 Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Lemsahl-Mellingstedt (521) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Lemsahl-Mellingstedt (533) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsah	nl-Mellingstedt, Voll	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	•		

27.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr. DK5 DK5-GK	136460 7048
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 - Name	Lemsahl-Mellingstedt- West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	365
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19815,7344
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136460	44825	7048	107	02.09.2011	/	7050	130
136460	45272	7050	4	02.09.2011	/	7050	128
136460	45285	7050	5	02.09.2011	/	7050	129
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74244	0	7048_365_050919_1.JPG	

27.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	136460
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7048
				DK5 - Name	Lemsahl-Mellingstedt-
				DKS Name	West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	365
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	05.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	19815,7344
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Verhältnismäßig gleichförmig, vermutlich gleichaltriger Bestand, eventuell durch Pflanzung entstanden.
Wertgesichtspunkte	Darüber hinaus vermutlich naturnahe Entwicklung, natürliche Artenzus ammensetzung.
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Dichte Gehölzstruktur Wald
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Großsäuger Kleinsäuger Vögel
Ma ßna hmen	Keine, weiter der Sukzession überlassen, bei Windwurf Teile des Totholzes im Wald belassen, um langfristig eine strukturelle Bereicherung zu erreichen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7048_365_050919_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung			
Teilflächentyp			Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubwald-Jungbestand	(2018)	Biotoptyp	WJL
- Zusatz			 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT			FFH-LRT	
Beschreibung			Entw.potential LRT	
			Hauptfläche	Ja
			Flächenanteil	100 %
			FFH-Unters.Fläche	Nein
			Saatgutfläche	Nein

27.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136460 7048 Lemsahl-Mellingstedt- West
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	365 05.09.2019 19815,7344

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	3 - sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	5
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	15 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edel laub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	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	W		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-						-						
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		-	-						-						
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	W		-	-						-						
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-	-						-						
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W		-	-						-			V		V	V
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	h		-	-						-			3			
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	W		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		-	-						-						
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-						-						
Hedera helix (Efeu)	7	W		-	-						-						

27.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 136460 **DK5** | DK5-GK 7048 Projekt Biotopkartierung Hamburg Lemsahl-Mellingstedt-DK5 - Name West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 365 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 05.09.2019 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 19815,7344 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														e			
Gruppe / Pflanzenart		М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	W		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	W		-	-						-		b				
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Prunus avium (Vogel-Kirsche)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-						-						
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		K1	-						-						
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	W		S	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Z		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-	-						-						
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten								2		1	1	
					An	zahl A	Arten			26							

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

27.09.2022 Seite 5 von 5