Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136485 7050 Wittmoor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	478 06.09.2019 2790,3036	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhafte starke Belastung Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutu 	ng für Na chbarflächen	
 Seltenheit 	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ub	quisten	

Bestandsbeschreibung

Im Grunde nicht kartierwürdiger Biotop. Die Aufnahme erfolgt nur, weil in der Vorkartierung ein gesetzlich geschütztes Feldgehölz ausgewiesen wurde. Die Fläche weist zwar einen Gehölzbestand aus einzelnen Eichen und Hasel auf, ist am Boden aber vollständig genutzt, in Weideflächen aufgeteilt und wird von kleinen Tieren in großem Umfanggenutzt. Der Boden ist dadurch häufig unbewachsen. Es gibt lediglich die Gehölze und randlich etwas Krautvegetation, die aber durch den Tritt und die Beschattung größtenteils aufgelöst wird. Insofern handelt es sich nicht um ein geschütztes Feldgehölz, da es diese Funktionen im Naturhaushalt nicht erfüllen kann.

Vo	orkor	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HGZ	Sonstiges Kleingehölz (2018)		(§ 14 (2) 2.3)

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk	Südl. Muusbarg Einzel hausbebauung, Pferdeweider 571065 Wandsbek	Hochwert (Y) Naturraum	5950168 Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Lemsahl-Mellingstedt (521) Hafengesamtgebiet	Gemarkung Ramsargebiet	Lemsahl-Mellingstedt (533) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	Biosphärenreservat LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsah 100%]	Nationalpark nl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Antei l:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

25.08.2021 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	136485 7050	
Handlungsbedarf	Nein			DK5 - Name Biotop-Nr. alt	Wittmoor 478	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2019	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2790,3036	



Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136485	45396	7050	110	01.09.2011	K	7052	10026
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ich vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74307	0	7050_478_060919_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Weitgehend degradiert durch landwirtschaftliche Nutzungen. Der Gehölzbestand ist noch erhalten.

25.08.2021 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 136485 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7050 DK5 - Name Wittmoor Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 478 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 06.09.2019

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2790,3036

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

Flächen zu regenerieren.

Weitere Angaben Merkmal Wert Maßnahmen Die landwirtschaftliche Nutzung müsste vollständig aufgegeben werden, um die

Foto Fotodatei 7050_478_060919_1.JPG Fotodatei Bildbeschreibung Bildbeschreibung



Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 **Biotoptyp** Sonstiges Kleingehölz (2018) **Biotoptyp** HGZ Zusatz gesetzl. Grundl. (§ 14(2)2.3) FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 100% FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

25.08.2021 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	136485
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7050
				DK5 - Name	Wittmoor
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	478
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	06.09.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2790,3036
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	fri sch und mäßig frisch	5,3
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	W		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Chaerophyllum temulum (Hecken-Kälberkropf)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Geranium robertianum (Stinkender	7	W		-	-						-						
Storchschnabel)																	
Hedera helix (Efeu)	7	Z		-	-						-						
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		-	-						-						
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W		-	-						-					D	
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-	-						-						
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-						-						
Salix caprea (Sal-Weide)	7	Z		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1						1	
					An	zahl A	Arten			13							

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

25.08.2021 Seite 4 von 4