Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136522 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]	515 02.10.2019 1903,7133	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 4.1 Bruchwälder	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. Funktion	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre geringe örtliche oder punktuelle Belastung Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotop 	okomplexes oder für den re	gionalen
- Seltenheit	Biotopverbund. 7 Seltener Biotoptyp, mitseltenen oder bedrohten Pflges RL-Arten	., ges ättigtes Artens pektrur	m, einige

Bestandsbeschreibung

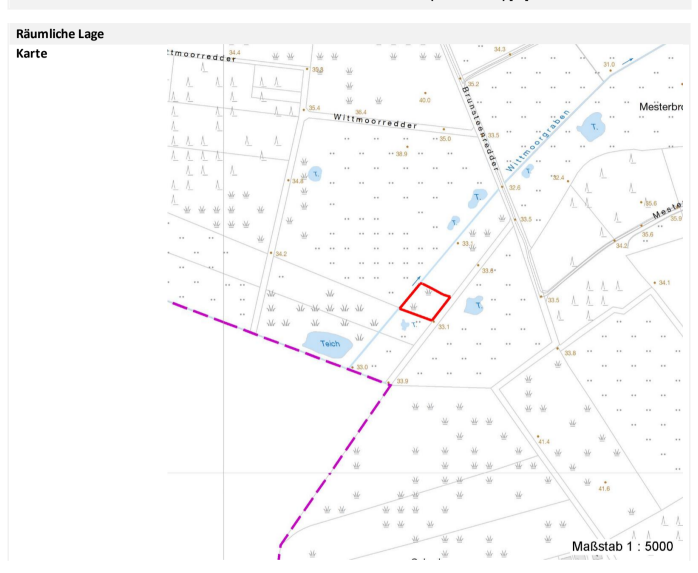
Wei dengebüsch auf anmoorigem Standort, ehemaliger Teil vom Hochmoor, mit heute weitgehend degenerierten Torfen. Die Fläche wird von einem größeren Gebüsch aus vornehmlich Ohrweide, etwas Grauweide und Moorbirke eingenommen. Am Boden ist in Teilen noch eine moortypische Vegetation mit Seggen und etwas höheren Anteilen von Pfeifengras vorhanden. Die Artenvielfalt kann aktuell nicht vollständig eingeschätzt werden, wegen eines ungünstigen Karti erzeitpunktes. Das Gebüsch ist dicht, vermutlich als Lebensraum für Vögel günstig, ents pricht einem natürlichem Sukzes sionsstadium auf diesem Standort. Nach Süden zu ist das Gebüsch durch einen Weidezaun abgegrenzt, der die ehemalige Beweidung der benachbarten Flächen anzeigt. In jüngerer Zeit scheint keine Beweidung mehr zu erfolgen. Das Gebüsch hat eine Wuchshöhe von 3 bis 5 m, ist strukturreich und artenreich ausgeprägt. Auf der Westseite grenzt die Fläche direkt an den Wittmoorgraben und wird hier derzeit intensiv entwässert.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1	TF		Тур	HF	F.Anteil			
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.			
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen					
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		HSG	Weiden-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffarmer Standorte (2018)		(§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 4.1)			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Östlich des Wittmoorgrabens, südlich Brunsteenredder						
Nachbarnutzung/en	Graben, weitere Gehölzflächen, Hochmoordegenerationsstadien mit Pfeifengrasdominanz						
Rechtswert (X)	571274 Hochwert (Y) 5951232						
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)				
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG/ND/LSG	NSG Wittmoor[HH-504/Anteil:100%]						
FFH-GEBIET	Wittmoor [DE 2226-307 / Antei	Wittmoor [DE 2226-307 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet							

27.09.2022 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 136522 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7050 DK5 - Name Wittmoor Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 515 Bearbeitung Kopie BRA Nein Kartierung 02.10.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1903,7133 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
136522	45349	7050	62	01.08.2011	<	7052	81		
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74397	0	7050_515_021019_1.JPG	
74398	0	7050_515_021019_3.JPG	
74399	0	7050_515_021019_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

27.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136522 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]	515 02.10.2019 1903,7133	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Entwässerung über den Wittenburg Graben, der entlang der Westkante verläuft und in jüngerer Zeit frisch eingetieft worden ist. Hier liegt der Wasserstand mehr als 0,5 m unter Gelände.
Wertgesichtspunkte	Dichtes Gebüsch mit Eignung als Lebensraum für Vögel, eventuell auch Überwinterungsplatz von Amphibien.
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Ti ergruppe	Dichte Gehölzstruktur Vögel
Maßnahmen	Die Entwässerung des Gebietessollte vollständig eingestellt werden, um tatsächlich Moorvegetation zu erhalten und zu etablieren; der benachbarte Graben sollte vollständig verschlossen werden

Fotodatei	7050_515_021019_1.JPG
Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7050_515_021019_2.JPG





27.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7050
DK5 - Name Wittmoor

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt515BearbeitungBRAKopieNeinKartierung02.10.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1903,7133

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

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7050_515_021019_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Tailflächaubacchusib			
Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Wei den-Moor- und Sumpfgebüsch nährstoffarmer Standorte (2018)	Biotoptyp	HSG
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 2.1), (§ 30 (2) 4.1)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

27.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hai	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136522 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]	515 02.10.2019 1903,7133	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	6
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	48 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	44.0.01.01 - Salicion cinereae (Grauweidengebüsch)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	7,8
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste													Rote Liste			6	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	w	Vs	St	PA	Ph	Sz	vs	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	W		-	-						-			3		3	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	Z		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-						-					V	
Carex nigra (Wiesen-Segge)	7	Z		-	-						-			V		V	
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Z		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Z		-	-						-						
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	h		-	-						-						

27.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	136522	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7050	
				DK5 - Name	Wittmoor	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	515	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1903,7133	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste															
										Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-				-						
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	7	W		-	-				-						
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	7	W		-	-				-						
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-	-				-						
					Anzahl	n				2		3			
					Anzahl	Arten		21							

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 6 von 6