Erhebungsbogen					E	3
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	136530 <b>7050</b> Wittmoor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA <b>K</b> Fläche 1	(opie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>523</b> 02.10.2019 3015,8726	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
– Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	n Ei nfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	pkomplexes oder für den re	gionalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	drohter Pflges., ges ätti gtes	

## Bestandsbeschreibung

Trocken-magere Randstreifen des Grünlandes, mit deutlichen Geländestrukturierungen. In diesem Bereich ist ein Hügel mit 2 bis 3 m Höhe vorhanden, der sich aus der Ebene heraushebt und teilweise südexponierte, trocken-magere Böschungen aufweist, die durch Grabtätigkeit von Kaninchen teilweise auch strukturreich ausgeprägt sind und in die Mahd nicht regel mäßig integriert werden können. Hier hat sich mageres Grünland mit Übergängen zu Trockenrasen entwickelt, es gibt recht hohe Anteile von Schafschwingel und Kleinem Sauerampfer, auch einzelne Besenheidesträucher und Vorkommen von Kleinem Habichtskraut. Es dominieren feinblättrige Gräser, v.a. Rotes Straußgras, in Teilbereichen auch der Kleine Sauerampfer. Die Flächen setzen sich innerhalb der gemähten Grünlandflächen fort, sind in die Mahd integriert worden, am Boden aber v.a. von Trockenrasenarten beherrscht. Die Flächen sind in der Vorkartierung als Heide ausgewiesen worden, Zwergstrauchheiden sind aber nahezu nicht mehr vorhanden.

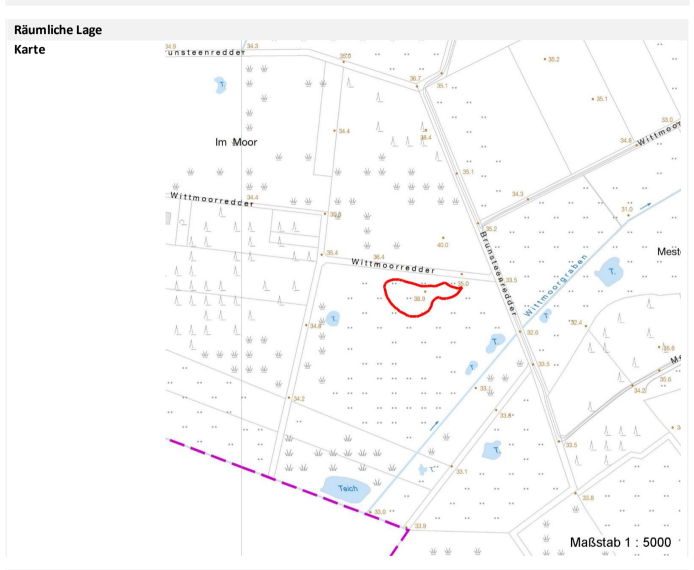
Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2018)		§ 30 (2) 3.4	

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Südlich Wittmoorredder Weg mit Randgehölzen, Grünlar 571237 Wandsbek Duvenstedt (522) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5951437 Alstertal (696.02) Duvenstedt (534)  EG-Vogelschutzgeb.	
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat Nationalpark  NSG Wittmoor [ HH-504 / Anteil: 100% ]  Wittmoor [ DE 2226-307 / Anteil: 100% ]			

27.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 136530 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7050 DK5 - Name Wittmoor Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 523 Bearbeitung Kopie BRA Nein Kartierung 02.10.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 3015,8726 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136530	45380	7050	54	01.08.2011	<	7052	72
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiten	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74414	0	7050_523_021019_2.JPG	
74415	0	7050_523_021019_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

27.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	136530
Projekt	Biotopkartierung	Hamburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	7050
				DK5 - Name	Wittmoor
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	523
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3015,8726
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Gefährdung/Einflüsse	In jüngerer Zeit gemäht, eventuel l Störung der bi otoptypischen Fauna, relativ strukturarm.		
Wertgesichtspunkte	Sehr mageres Standortpotenzial, Vorkommen gefährdeter Arten, offener, magerer, südexponierter Lebensraum mit besonderer Eignung als Habitat für Insekten und Reptilien.		
zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Sonnige Steinwälle und Böschungen Insekten, allgemein Möglichst nur extensiv pflegen, möglichst außerhalb der Vegetationszeit, so dass die Fauna geschont wird. Flächen mit Blick auf Vorkommen von Reptilien und wärmebedürftigen Insekten freihalten, aber nur extensiv pflegen. Auch verfil zende Vegetationsanteile mit Südexposition sind wünschenswert		

Foto Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7050\_523\_021019\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7050\_523\_021019\_2.JPG





Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken-oder Halbtrockenrasen (2018)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	§ 30 (2) 3.4
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
				Interne Nr.	136530
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	7050
				DK5 - Name	Wittmoor
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	523
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.10.2019
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3015,8726
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	17
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	51 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden) 32 - Sedo-Scleranthetea (Lockere Sand- und Felsrasen) 38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	4,7
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,2
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste						e				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		-	-						-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	h		-	-						-						
Aira praecox (Frühe Haferschmiele)	7	W		-	-						-			2		V	V
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	W		-	-						-						
Ruchgras)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-						
Betula pubescens (Moor-Birke)	7	W		-	-						-						
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		-	-						-						
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	W		-	-						-			3		V	
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	W		-	-						-			3		V	
Glockenblume)																	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-						-						

27.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen

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

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt523BearbeitungBRAKopieNeinKartierung02.10.2019Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]3015,8726

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

															e List	te	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Carex muricata agg. (Artengruppe Sparrige	7	W		-	-						-						
Segge)																	
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Crepis capillaris (Grüner Pippau)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		-	-						-						
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher Reiherschnabel)	7	W		-	-						-						
Euphorbia cyparissias (Zypressen-Wolfsmilch)	7	W		-	-						-			V		V	
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	Z		-	-						-			V		V	V
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-						-						
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z		-	-						-						
Hieracium pilosella (Kleines Habichtskraut)	7	Z		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-	-						-						
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-	-						-						
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	Z		-	-						-						
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	W		-	-						-					V	
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		-	-						-						
Nardus stricta (Borstgras)	7	W		-	-						-			2		3	\
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-	-						-						
Potentilla erecta (Blutwurz)	7	W		-	-						-			3		V	
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		Κ1	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	h		-	-						-						
Scleranthus annuus (Einjähriger Knäuel)	7	W		-	-						-			3		V	
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-						-						
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-	-						-						
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	W		-	-						-						
Veronica serpyllifolia (Quendel-Ehrenpreis)	7	W		-	-						-						
					Anz	ahl R	Rote L	iste .	Arten	1				8		9	3
							Arten			42							

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