Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136515 7050 Wittmoor
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	508 17.09.2019 405,13 3

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre		
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung		
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für d Puffer	en lokalen Biotopverbund ode	er als
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne se Biotoptyp	Itener Pflges. od. verbr. arten	reicher

Bestandsbeschreibung

Randstruktur an einem Weg, auf der Südseite verläuft ein nur wenig begangener Fußweg, der in geringem Umfang auch als Feldweg dient. Auf der Nordseite extensiv genutztes Grünland, dazwischen liegt ein ehemaliger Graben, der heute noch um 2 bis 3 m breit und 0,5 m tief ist, größtenteils aber trocken liegt. Entlang dieses Grabens gibt es ein - oder bei dseitig Gehölzs äume, die offenbar ein etwas größeres Alter haben, mit Stieleichen, die bis zu 70 cm Stammdicke und Wuchshöhen um knapp 20 m erreichen, die recht weit ausladen und landschaftsprägend sind. Darunter ist eine Vegetation bodens aurer, anmooriger Standorte mit höheren Anteilen von Pfeifengras und Drahtschmiele, etwas Brombeer, Faul baum, Späte Traubenkirsche, Weißdorn, Vogelbeere. Mäßig artenreich, strukturreich, verfilzend und nur selten genutzt oder gepflegt.

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		HHM	Strauch-Baumhecke (2018)		(§ 14 (2) 2.1)	

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Auf der Stadtgrenze südlich Wittmoorredder Grünland			
Rechtswert (X)	570752	Hochwert (Y)	5951301	
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 FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	NSG Wittmoor [HH-504/Anteil:100%] Wittmoor [DE 2226-307/Anteil:100%]			

27.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen					В
Projekt Handlungsbedarf Bearbeitung	Bi otopkartierung Har Nei n BRA	mburg Kopie	Nein	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	136515 7050 Wittmoor 508 17.09.2019
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Linie 2	Kopie	IVEIII	Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	405,13



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
136515	45501	7050	162	09.08.2003	=	7052	25
136515	45502	7050	162	01.08.2011	=	7052	25
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74382	0	7050_508_170919_2.JPG	
74383	0	7050_508_170919_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

27.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 136515 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7050 DK5 - Name Wittmoor Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 508 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 17.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 405,13

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Gefährdung/Einflüsse Wertges ichtspunkte zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Entwässerung wertvoller Moorflächen über den Graben. Strukturreich, landschafts prägend; bedeutender Altbaumbestand Alte Bäume mit Höhlen Insekten, allgemein			
Maßnahmen	Vögel Die Hecke und die Altbäume sollten erhalten werden, der Graben sollte nicht mehr unterhalten werden			

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

Anzahl Abschnitte

7050_508_170919_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Breite (lineare Abb.) [m]

7050_508_170919_2.JPG



2



Teilflächenbeschreibung					
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1		
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2018)	Biotoptyp	HHM		
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 14 (2) 2.1)		
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 Ham	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136515 7050 Wittmoor	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	508 17.09.2019 405,13 3	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	10
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	28 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,2
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	mäßig sauer	4,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		6
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	W		-	-						-						
Carex canescens (Graue Segge)	7	W		-	-						-			3		V	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Z		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Z		-	-						-						
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		-	-						-						
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	Z		-	-						-						

27.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen B											
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	136515 7050 Wittmoor						
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Linie	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	508 17.09.2019 405,13						

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

2

															e List	-	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches	7	W		-	-						-						
Ferkelkraut)																	
llex aquifolium (Stechpalme)	7	W		-	-						-		b				
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	W		-	-						-						
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W		-	-						-						
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	W		-	-						-						
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Z		-	-						-						
Nardus stricta (Borstgras)	7	W		-	-						-			2		3	\
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	W		-	-						-						
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	Z		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		Κ1	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-						-						
Rubus fruticos us agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	W			-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		-	-						-						
Salix aurita (Ohr-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix x multinervis (Vielnervige Weide)	7	W		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Scorzoneroides autumnalis (Herbst-	7	W		-	-						-						
Löwenzahn)																	
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		-	-						-						
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						
Viburnum opulus (Gewöhnlicher Schneeball)	7	W		-	-						-						
							Rote I Arten		Arter	າ 39				2		2	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

27.09.2022 Seite 5 von 5