Erhebungsbogen						В
	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	45504	7050	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		<b>DK5</b>   DK5-GK	7050	7052	
	Datembestand ads Fox 10		DK5 - Name	Wittmoor		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	165	45	
Bearbeitung	NET Kopie	Nein	Kartierung	15.09.1995	,	
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	344,827		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li><li>Ökolog. Funktion</li><li>Seltenheit</li></ul>			

## Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick an unbefestigtem Feldweg gelegen, Wall meist schwach ausgeprägt, mit sehr dichter, niedriger bis mittelhoher, mehrreihiger, in die Baumschicht ausgewachsener Strauchschicht aus Stiel-Eichen, mehrstämmigen Vogelbeeren und einzelnen Moor-Birken und Hänge-Birken. In der niedrigen Strauchschicht vereinzelt aus Faulbaum, Weißdorn, am Muusbarg nur sprärlich entwickelt. Krautschicht neben der dominierenden Draht-Schmiele aus Pfeifengras, Besenheide.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Moor, Getreidefeld, Weg

Nutzungsintensität:

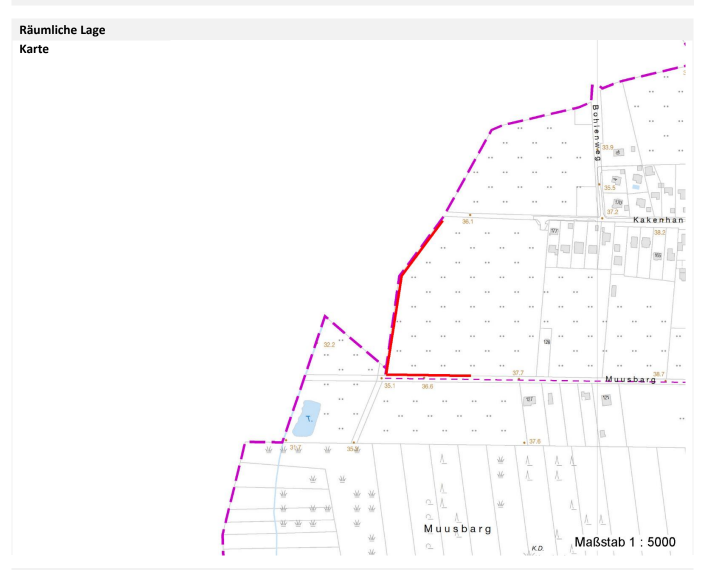
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	Vorkommen an Biotoptypen											
1 2	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.							
3		Zusatz LRT	Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp									
1 2	1	HW	Knick (Wallhecke) (2000)	Ja	100 %							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Westlich vom Muusbarg		
Rechtswert (X)	570770	Hochwert (Y)	5950302
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 / Antei	l: 100% ]	

15.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hambur Datenbestand aus FoxPro	<u>,</u>	Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	45504 <b>7050</b> Wittmoor	7052	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	165	45	
Bearbeitung	NET Kor	<b>oie</b> Neir		15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	344,827		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen													
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
45504	45505	7050	165	21.08.2003	K	7052	45						
45504	45506	7050	165	16.09.2011	K	7052	45						
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)								

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Maßnahmen	keine Angaben - 0

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 45504

344,827

Nein

Saatgutfläche

Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7050 7052 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Wittmoor Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 165 45 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.09.1995

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Linie

Teilflächenbeschreibung Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 1 Knick (Wallhecke) (2000) НW **Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein

Weitere Angaben Merkmal Wert Standort, Relief Relief schwach ausgeprägter Wall

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	3,3
	Reaktion	sauer	3,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	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)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	Χ		-													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Χ		-										3		V	
Campanula rotundifolia (Rundblättrige	7	Χ		-										3		V	
Glockenblume)																	
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	d		-													
Dryopteris carthusiana agg. (Artengruppe	7	Χ		-													
Dorniger Wurmfarn)																	
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	Χ		-													
Weidenröschen)																	
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Χ		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
B : I.	Biotopkartierung Hamburg,		Interne Nr.	45504	7052	
Projekt	Datenbestand aus FoxPro		<b>DK5</b>   DK5-GK	7050	7052	
	Datembestana aus i oxi io		DK5 - Name	Wittmoor		
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr.   alt	165	45	
Bearbeitung	NET Kopi	e Nein	Kartierung	15.09.1995		
Räumliche Abbildung	Linie		Fläche / Länge [m²/m]	344,827		
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium saxatile (Harzer Labkraut)	7	Χ		-										3			
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Χ		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	Χ		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	d		-													
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	Χ		-													
							Rote L	iste	Arter	1				3		2	
					An	zahl <i>F</i>	Arten			23	3						

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

15.04.2020 Seite 4 von 4