Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51061 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28 08.06.2003 2504,6238	32	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Jüngerer Fichtenforst aus Rotfichten, die eine relativ schlecht Vitalität aufweisen. In einem 8 m breiten Streifen im Westen fehlen die Fichten unter den Überhältern des Eichenknicks ganz. Hier und in den ausgelichteten Bereichen unter den Fichten kommen große Mengen Eschen und Bergahorn sowie etwas Rote Johannisbeere auf. Die Krautschicht besteht im übrigen aus wenigen, ubiquitären Arten. Angrenzend an die Hofwiese wurde Pferdemist abgelagert!

Auf Dauer ist eine positive Entwicklung zu erwarten, da die Fichten z. T. bald ausfallen werden.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
4		LRT	Lebensraumtyp					
1	1			Ja	100 %			
2		WZF	Fichtenforst (2000)					
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Hoopwiesen und Hofw Wald, Grünland	viese	
Rechtswert (X)	573263	Hochwert (Y)	5952056
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lem 100%]	sahl-Mellingstedt, Vol	lksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil:
FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

15.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 51061 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7252 7254 DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 32 Bearbeitung Kopie Kartierung 08.06.2003 NET Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 2504,6238 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage	
Karte Hoopwischen Hopwiese Hoopwischen Stübben Stübben Lütten Rög	Mi

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
51061	51065	7252	62	01.06.2011	N	7254	10014	
51061	51058	7252	49	15.08.1995	<	7254	10001	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
5097	0	7252_28_080603_1.JPG	

Weitere Angaben Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Aufforstung

15.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr.

51061

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7252 7254

DK5 - Name Wulksfelde Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 32 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 08.06.2003 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2504,6238

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Entwicklungspotenzial Waldumbau zu standorttypischem, naturnahem Laubwald - 9.3
Schutzvorschlag	NSG - Naturschutzgebiet

Foto

Fotodatei 7252_28_080603_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 1 **Biotoptyp** Fichtenforst (2000) **Biotoptyp** WZF Zusatz schwaches bis mittleres Baumholz, gesetzl. Grundl. Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2) FFH-LRT **FFH-LRT** Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche Ja Flächenanteil 100 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

15.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	51061 7252	7254	
•		8		DK5 - Name	Wulksfelde		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	28	32	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	08.06.2003		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2504,6238		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Standort, Relief	
Relief	schwacher Hang
Neigung - Gelände	N2 - schwach geneigt (3,5-9 %)
Ausrichtung	E - Ost
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	80 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	8.00 m

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		K1													
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h		S													
Ajuga reptans (Kriechender Günsel)	7	W		K1													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		S													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		S													
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarn)	7	W		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		K1													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	h		S													
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z		K1													
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z		K1													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h		K1													
Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut)	7	W		K1										V			
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Z		K1													
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	d		В1													

15.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	51061 7252 Wulksfelde	7254	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein NET Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	28 08.06.2003 2504,6238	32	

Pflanzenartenliste																
													Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	w v	/s	St PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	W		S												
Ribes uva-crispa (Stachelbeere)	7	W		S												
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Z		Κ1												
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Z		Κ1												
					Anzahl I	Rote L	iste A	rten					1			
					Anzahl A	Arten			16							

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 5 von 5