Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro			Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54885 7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 15.08.1995 39363,5594		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Der Biotop (WN) entspricht im wesentlichen der Kartierung von 1984 von HET.

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Vor kurzer Zeit in Teilbereichen ausgelichteter, mittelhoher Nadelholzforst aus vorherrschenden Fichten und mit spärlich eingestreuten Stiel-Eichen, Hänge-Birken, Lärchen, durchschnittlicher Stammdurchmesser ca. 30cm . Strauchschicht im Inneren des Waldes völlig fehlend, nur in den ausgelichteten Bereichen mit locker aufkommendem Holunder, Vogelbeere, Brombeere und Birke. Der nördliche, am Rögenweg liegende Abschnitt mit nur sehr lockerer Baumschicht besitzt eine lückig nachwachsende Bodenvegetation aus Draht-Schmiele, Weidenröschen, Siebenstern, Pfeifengras und selten Igel-Segge, in den anderen Abschnitten fehlen Kräuter meist völlig, nur vereinzelt finden sich Pillen-Segge, Adlerfarn, häufig jedoch Stinkmorchel, an den Wegrändern mit Brennesseln und Disteln. Auf dem Boden überall liegengelassenes Astwerk. Lebensraum von Eichhörnchen, Wintergoldhähnchen.

Wertstufe 7

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung benachbart: ausgelicht. Laubmischwald, Feuchtwiese

Nutzungsintensität: gepflegt

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorko	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	WZ	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	30							

Räumliche Lage										
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Raegen, nördlich vom alten Klärv	Raegen, nördlich vom alten Klärwerk								
Rechtswert (X)	575517	Hochwert (Y)	5945699							
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)							
Stadtteil (OT-Nr.)	Volksdorf (525)	Gemarkung	Volksdorf (540)							
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.							
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark								
NSG / ND / LSG LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH- 100%]										

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 54885 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7444 7446 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Sasel-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 17 **Bearbeitung** MES Kartierung Kopie Nein 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 39363,5594 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
54885	54884	7444	17	15.06.1984	K	7446	17				
54885	55074	7444	100	30.09.2003	N	7446	112				
54885	54894	7444	175	24.08.2003	N	7446	10051				
Zuordnung: N = n	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)										

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Durch die Fichtenbestände kein natürliches Aufkommen einer S Reduzierung der Artenvielfalt.

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt		Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	54885 7444 Sasel-Ost	7446	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein MES Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	17 15.08.1995 39363,5594	17	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
	und Krautschicht möglich.
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Nadelgehölzen
	Vorkommen seltener Arten
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Entfernung (folgender Baeume und Straeucher)
	Auslichten
	Durch starkes Auslichten bzw. gebietsweise vollständiges Abholzen der
	Fichten ist die Entw. zum naturnahen Laubmischwald einzuleiten.

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Nadelforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Relief	Hang, flach, Ebene

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,5
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,8
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	3,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-												
Betula spec. (Birke)	7	Χ		-												

17.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen

54885

Interne Nr. Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7444 7446

Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Sasel-Ost

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 17 17 **Bearbeitung** MES Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 39363,5594

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m] 2

X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	e Liste ND	SH	D
X X X X		- - -									-				υ
X X X X												2		2	
X X X		-													
X		-													
X															
Х		_													
Х		-													
		-										3			
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-										3			
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-												V	
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
d		-													
Χ		-													
Χ		-										3		V	
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
Χ		-													
						iste /	Arten					4		3	
	d	d X X X X X X X X	d - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	d - X - X - X - X - X - X - X - An	d - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	d - X - X - X - X - X - X - X - X - X - Anzahl Rote L Anzahl Arten	d - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	d - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	d - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	d - X - X - X - X - X - X - X -	d - X - X - X - X - X - X - X -	d - X - X - X - X - X - X - X -	d	d - X - X - X - X - X - X - X - X - X - X	Color

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

17.04.2020 Seite 4 von 4