Erhebungsbogen							В
	Biotopkartierung Ha	mburg.		Interne Nr.	50296		
Projekt	Datenbestand aus Fo	-		<b>DK5</b>   DK5-GK	7250	7252	
	Datembestand aus i t	UXFIU		DK5 - Name	Duvenstedt		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	28	41	
Bearbeitung	NET	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.1995		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	32057,0863	}	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders 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:

Bodensaurer Wald WL (80%) aus hohen, alten, meist dicht stehenden Rot-Buchen durchsetzt mit Stiel-Eichen, Hänge-Birken und kleinflächig eingestreuten, dichten Fichten-Beständen, Buchen einen Stammdurchmesser bis ca 1 m aufweisend. Strauchschicht spärlich entwickelt, aus einzelnen, niedrigen Brombeeren, Himbeeren, Holunder und n lichteren Bereichen mit natürlich nachwachsenden, niedrigen Rot-Buchen. Krautschicht im Inneren des Waldes meist fehlend, in den Randbereichen mit Draht-Schmiele, Goldnessel, Wald-Flattergras. Im nördlichen Teil auf dem Beessbarg kleiner Teilbereich mit dominierendem, hohem Fichten-Bestand, einen Nadelholzforst WK (20%) bildend. In der Strauchschicht hier mit dichtem, mittelhohem Holunder, Kruatschihct meit fehlend. Bodenprofil uneben, stellenweise bis zu 5 m tief abfallend, in den Senken z. T. kleine, offene Wasserflächen, Waldgebiet von Wanderwegen durchquert.

Spezielle Nutzungen: Erholung

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

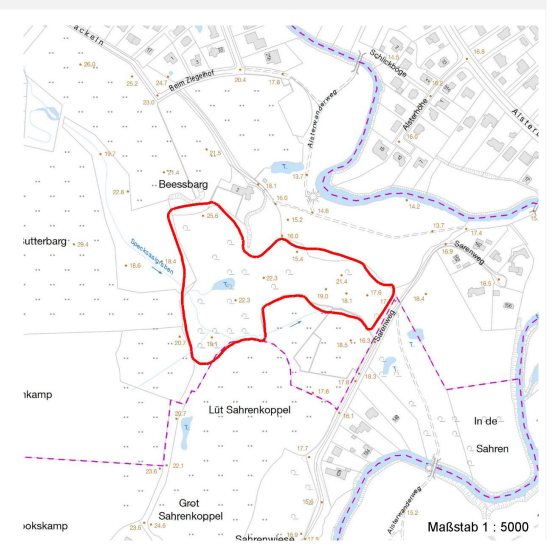
Vo	rkom	nmen an Bi	otoptypen		
1 2	TF	ВТҮР	Typ	HF	F.Anteil
-			Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	80 %
2		WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Südlich vom Beessbarg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	573767	Hochwert (Y)	5950482
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Duvenstedt (522)	Gemarkung	Duvenstedt (534)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Len	nsahl-Mellingstedt, Vol	ksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil:
	3%], NSG Rodenbeker Quellen	tal [ HH-503 / Anteil: 97	7% ]
FFH-GEBIET			

15.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 50296 Biotopkartierung Hamburg, Projekt **DK5** | DK5-GK 7250 7252 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 41 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 32057,0863 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Räumliche Lage Wasserschutzgebiet Karte



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
50296	50297	7250	28	08.10.2003	K	7252	41				
50296	50290	7250	28	02.10.2011	K	7252	41				
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing. K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nach	her)						

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		
Gefährdung / Einflüsse	Keine Angabe	
Wertgesichtspunkte	Charakteristisch ausgepraegter naturnaher Biotop	
Maßnahmen	keine Angaben - 0	

15.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 50296 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7250 7252 Datenbestand aus FoxPro

DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 41 Bearbeitung NET Kopie Nein Kartierung 15.08.1995 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 32057,0863

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

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	80 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,8
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	mäßig sauer	5,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Χ		-													
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Frauenfarn)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Erodium cicutarium (Gewöhnlicher	7	Χ		-													
Reiherschnabel)																	
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Galeobdolon luteum (Echte Goldnessel)	7	Χ		-										V			
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Χ		-													
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	Χ		-													
Luzula spec. (Hainsimse)	7	Χ		-													
Maianthemum bifolium (Zweiblättrige	7	Χ		-													
Schattenblume)																	
Melica uniflora (Einblütiges Perlgras)	7	Χ		-										3			
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	Χ		-													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	Χ		-													
Oxalis acetosella (Wald-Sauerklee)	7	Χ		-													

15.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 50296 Biotopkartierung Hamburg, Projekt DK5 | DK5-GK 7250 7252 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name Duvenstedt Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 28 41 **Bearbeitung** NET Kopie Nein **Kartierung** 15.08.1995

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

32057,0863

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

Pflanzenartenliste																	
														Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PΑ	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Phyteuma spicatum (Ährige Teufelskralle)	7	Χ		-										2			
Picea abies (Gemeine Fichte)	7	Χ		-													
Polygonatum multiflorum (Vielblütige Weißwurz)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	Χ		-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	Χ		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	Χ		-													
Sambucus racemosa (Trauben-Holunder)	7	Χ		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	Χ		-													
Stachys sylvatica (Wald-Ziest)	7	Χ		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-													
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	Χ		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste	Arter	ı				3			
					Anz	ahl A	rten			30	)						

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