Erhebungsbogen							В	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg,		Interne Nr. DK5 DK5-GK	61852 7652	7654		
Projekt	Datenbestand aus FoxPro			DK5 - Name	Duvensted			
				DK5 - Name	Duvenstet	itel blook		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	56	54		
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.198	1		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	93428,452	.8		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]				

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Gehölzanpflanzung aus dicht in Reihen gepflanzten, mittelhohen Stiel-Eichen, Rot-Eichen, Hainbuchen, Fichten und Lärchen, meist in einartigen Beständen über das Gebiet verteilt. Krautschicht unter den Nadelhölzern fehlend, unter den Laubbäumen im nördlichen Teil mit vorherrschenden Brennesseln und Fioringras. Im Süden mit zunehmender Artenvielfalt, an den das Gebiet durchziehenden, meist trockenen Gräben mit Kohldistel, Rohr-Glanzgras, Flatter-Binse, Sumpf-Vergißmeinnicht.

Spezielle Nutzungen: Forstliche Nutzung benachbart Erlenanpflanzung, Feld, Weide

Nutzungsintensität:

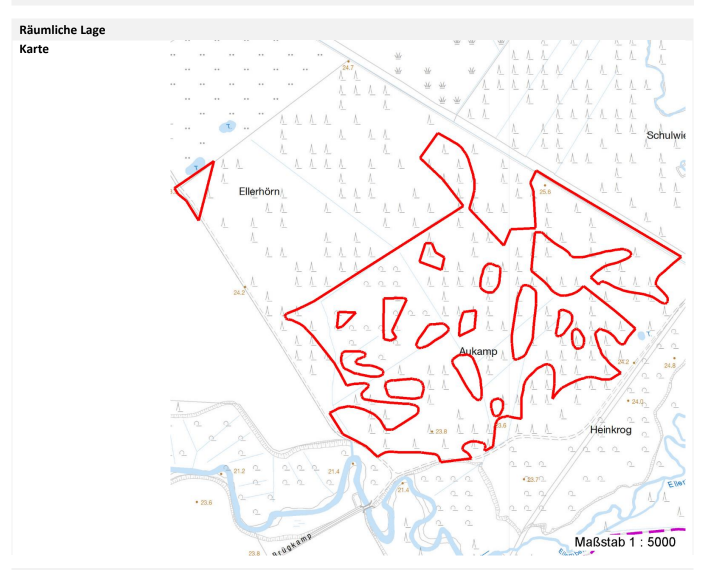
Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2	_	WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)		200 //

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Am Ellernhörn			
Nachbarnutzung/en				
Rechtswert (X)	576957	Hochwert (Y)	5952370	
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Obere Alsterniederung (702.01)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Wohldorf (535)	
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.	X
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark		
NSG / ND / LSG	NSG Duvenstedter Brook [HH-5	01 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET	Duvenstedter Brook [DE 2226-3	303 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet				

20.04.2020 Seite 1 von 4

Ernebungsbogen								
	Biotopkartierung Hai	mhurg		Interne Nr.	61852			
Projekt	Datenbestand aus Fo	•		DK5 DK5-GK	7652	7654		
	Datembestand aus FC	JAFIU		DK5 - Name	Duvenstedter Brook			
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	56	54		
Bearbeitung	HEW	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.19	81		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	93428,4528			
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]				



Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
61852	61996	7652	86	22.07.1999	N	7654	89				
61852	61855	7652	90	22.07.1999	N	7654	93				
61852	62123	7652	107	23.07.1999	N	7654	110				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	ner)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse zoologisch bedeutsame Strukturen Maßnahmen	Durch dichte Pflanzung starke Beschattung. Veränderung der Artenzusammensetzung Gehölzpflanzung Auslichten

20.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr. 61852 Biotopkartierung Hamburg, Projekt

DK5 | DK5-GK 7652 7654 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name **Duvenstedter Brook**

56

15.07.1981

93428,4528

54

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt Bearbeitung HEW Kopie Nein Kartierung

Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Fläche

Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Laubwald-Jungbestand (2000)	Biotoptyp	WJL
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,9
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,7
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	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		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	h		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Angelica sylvestris (Wald-Engelwurz)	7	Χ		-										V			
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches	7	Χ		-													
Ruchgras)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	Χ		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Χ		-													
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Χ		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h		-													
Circaea lutetiana (Gewöhnliches Hexenkraut)	7	Χ		-													
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	Χ		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Χ		-													
Digitalis purpurea (Roter Fingerhut)	7	Χ		-													
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	Χ		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-													
Eupatorium cannabinum (Wasserdost)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													

20.04.2020 Seite 3 von 4 Erhebungsbogen Interne Nr. 61852 Biotopkartierung Hamburg, **Projekt** DK5 | DK5-GK 7652 7654 Datenbestand aus FoxPro DK5 - Name **Duvenstedter Brook** Nein Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 56 54

Nein

Kartierung

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

15.07.1981

93428,4528

Kopie

HEW

2

Fläche

Bearbeitung

Räumliche Abbildung

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste **Rote Liste Gruppe / Pflanzenart** MS М W St PA cf HH ND SH Galium aparine (Kletten-Labkraut) Χ Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 Χ Holcus mollis (Weiches Honiggras) Χ Χ Impatiens noli-tangere (Echtes Springkraut) Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut) 7 Χ Juncus effusus (Flatter-Binse) Χ Larix decidua (Europäische Lärche) Χ 7 Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Χ Sumpf-vergissmeinnicht) 7 Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Χ 7 Picea abies (Gemeine Fichte) h Pinus spec. (Kiefer) 7 Χ Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) 7 Χ Quercus robur (Stiel-Eiche) 7 Χ Quercus rubra (Rot-Eiche) 7 h Χ Rubus idaeus (Himbeere) 7 Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer) Χ Stachys palustris (Sumpf-Ziest) Χ Urtica dioica (Große Brennessel) h Anzahl Rote Liste Arten

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

Anzahl Arten

37

20.04.2020 Seite 4 von 4