

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43740
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	25 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	143853,1553
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 7 Besonders wertvoll

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Dieser Biotop (WLE) entspricht der Kartierung von 1981 von HEW.

Der potentiell gefährdete Winterschachtelhalm (*Equisetum hyemale*) wurde im gleichen Bereich von damals wieder vorgefunden. Zusätzlich an diesem Hang wuchs das vom Aussterben bedrohte Berg-Johanniskraut (*Hypericum montanum*).

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Ausgedehnter, hoher, in Teilbereichen in einen reinen Hallenwald übergehender, bodensaurer Buchewald mit alten Hainbuchen, Stiel-Eichen, Hänge-Birken durchsetzt, Rot-Buchen einen durchschnittlichen Stammdurchmesser von ca. 70 cm aufweisend.

Östlich des Hansa-Kollegs Standort einer uralten, hohen Stiel-Eiche mit einem Stammdurchmesser von annähernd 2m. Strauchschicht außer stellenweise dicht nachwachsenden, niedrigen bis mittelhohen Rot-Buchen, einzelner Holunder und Ahorn völlig fehlend. Krautschicht auf dem dicht mit Laub bedeckten Boden spärlich aus Draht-Schmiele, Wald-Flattergras, Kleinblütigem Springkraut. Im Bereich des unteren, an der Alster gelegenen Wanderweges Standort des Winter-Schachtelhalmes. Bodenprofil meist stark zerklüftet, zur Alster bis zu 14m tief abfallend, im Norden mit tief eingeschnittenen, in die Alster führenden Bachläufen. Vereinzelt umgefallene und verrottende Bäume.

Wertstufe 8

Spezielle Nutzungen: Erholungswald benachbart: Alster, Bruchwald, Wohngebiet

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WQ	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

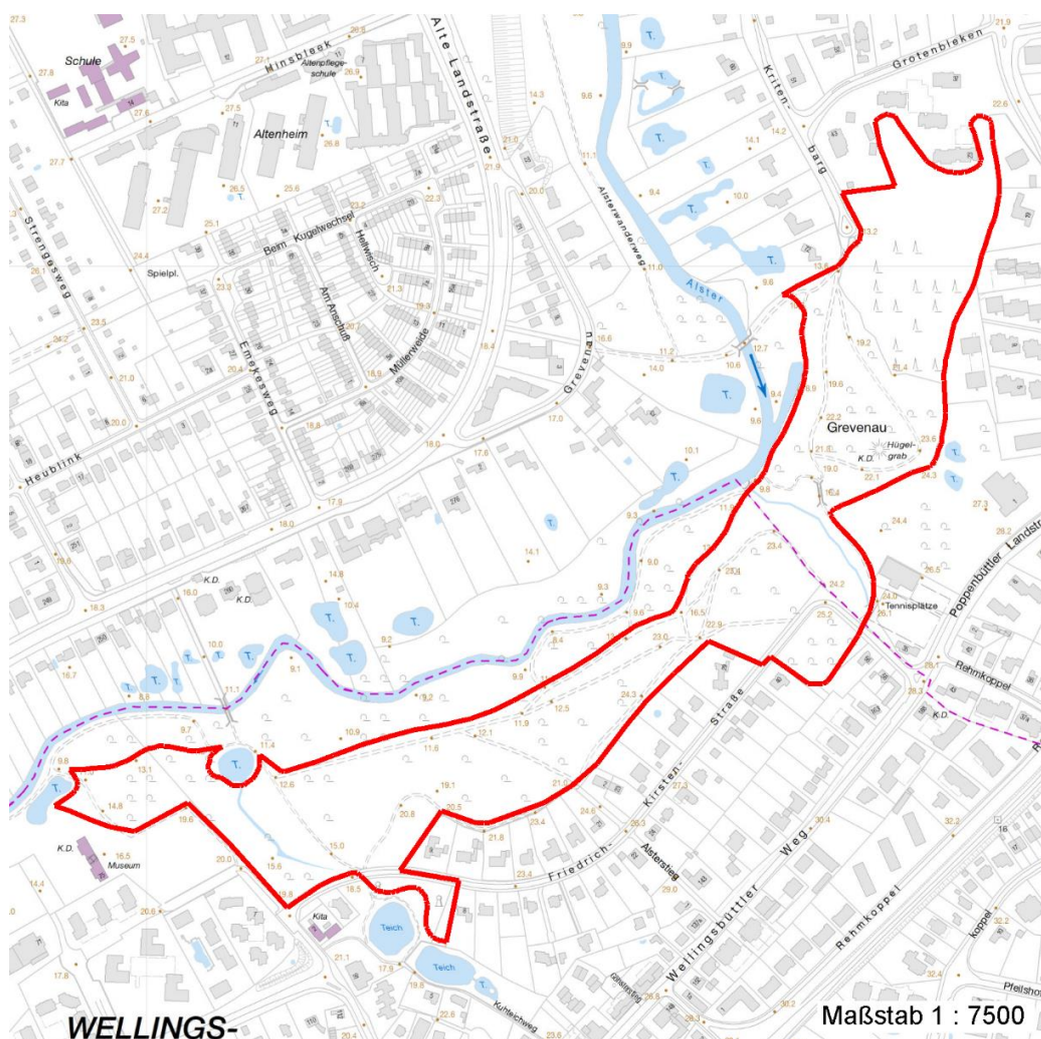
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Zwischen Alster und Friedrich-Kirsten-Straßeam Gravenau		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	571509	Hochwert (Y)	5944682
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Alstertal (696.02)
14.04.2020			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43740
		DK5 DK5-GK	7044 7046
		DK5 - Name	Wellingsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	25 27
Bearbeitung	MES	Kartierung	15.08.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	143853,1553
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Stadtteil (OT-Nr.)	Wellingsbüttel (517)	Gemarkung	Wellingsbüttel (531)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 99%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			
Karte			



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
43740	43739	7044	25	15.08.1981	K	7046	27
43740	43741	7044	25	30.06.2004	K	7046	27
43740	43741	7044	25	30.06.2004	N	7046	27
43740	43742	7044	25	12.07.2011	K	7046	27
43740	44226	7044	283	30.06.2004	N	7046	77

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	43740
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	25 27
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	143853,1553
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Vorkommen seltener Arten Wertvoller Altbaubestand Vorkommen von Altholz
zoologisch bedeutsame Strukturen	Totholz
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bodensaurer Eichen-Mischwald (2000)	Biotoptyp	WQ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Steilhang

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	schattig bis halbschattig	4
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	5,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-														
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	X		-														

