

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61722
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	NET Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6895,7302
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 8 Hochgradig wertvoll

- Alter
- Belastungsgrad
- Ökolog. Funktion
- Seltenheit

Bestandsbeschreibung

Biotop gegenüber 1981 unverändert.

Spezielle Nutzungen:

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Kleiner bodensaurer Stiel-Eichen-, Hainbuchen-, Rot-Buchenwald WLE, mit einigen Lärchen durchsetzt, Bäume in Reihen gepflanzt, überwiegend aus Stangenholz bestehend, meist Kronenschluß bildend. Strauchschicht vereinzelt aus niedrigen, nachwachsenden Traubenkirschen und Eschen. Krautschicht artenarm, spärlich eintwickelt, aus Honiggras, Wald-Flattergras und vereinzelt Maiglöcken.

Wertstufe 8.

Spezielle Nutzungen: Keine Nutzung

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 WQM Sonstiger Eichenmischwald (2000)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Südlich der Ammersbek

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 577029

Bezirk Wandsbek

Stadtteil (OT-Nr.) Wohldorf-Ohlstedt (523)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

NSG / ND / LSG LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Hochwert (Y) 5951717

Naturraum Obere Alsterniederung (702.01)

Gemarkung Wohldorf (535)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Nationalpark

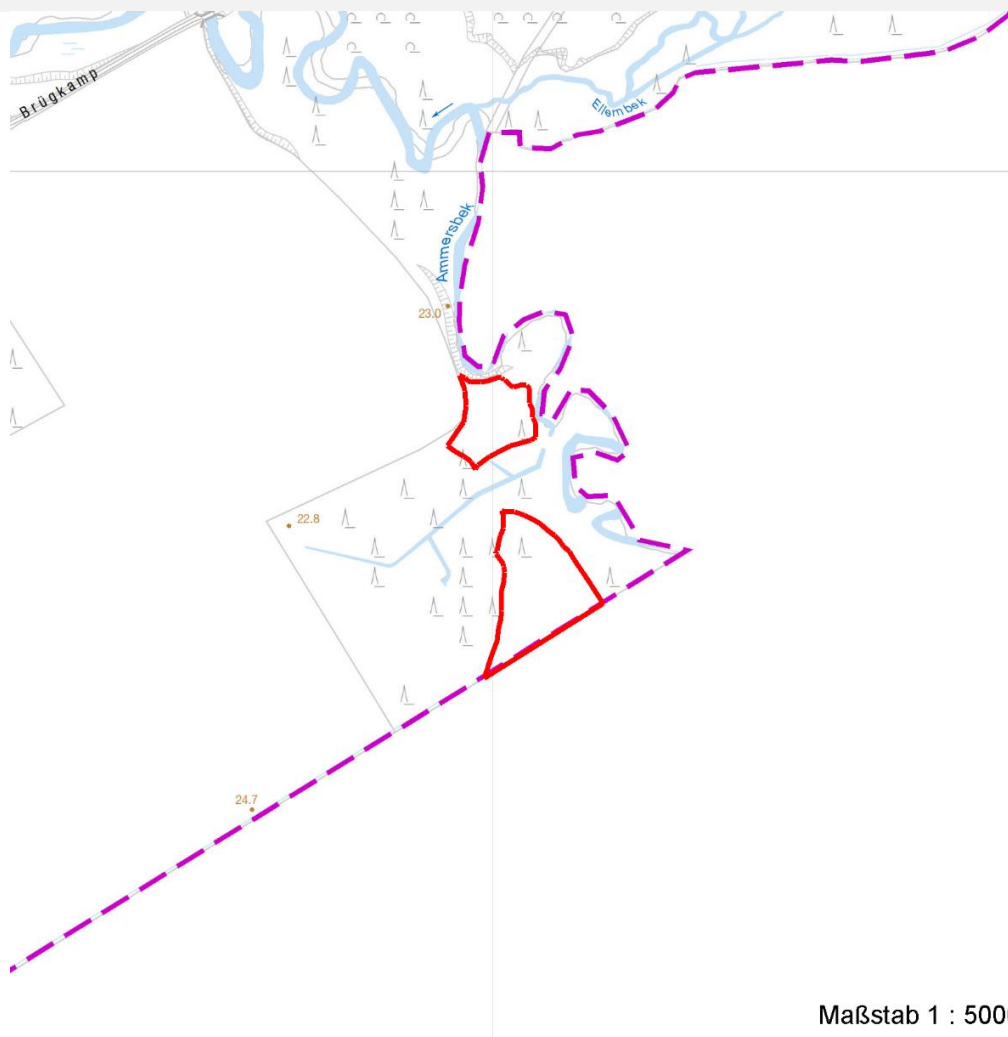
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	61722
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	NET	Biotop-Nr. alt	9 8
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1995
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	6895,7302
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
61722	61690	7650	9	22.09.2003	K	7652	8
61722	61713	7650	444	21.10.2011	N	7652	8

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aufgrund der dichten Pflanzung spärliche Entwicklung der Str Krautschicht.
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Naturverjüngung
Maßnahmen	Auslichten

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt	61722 7650 7652 Hoisbüttel-Nord 9 8
Handlungsbedarf	Nein	Kartierung	15.08.1995
Bearbeitung	NET	Fläche / Länge [m²/m]	6895,7302
Räumliche Abbildung	Fläche	Breite (lineare Abb.) [m]	
Anzahl Abschnitte	2		

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbschattig	5,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	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)																	
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	X		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	X		-													
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	X		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	X		-													
Galeopsis spec. (Hohlzahn)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Larix decidua (Europäische Lärche)	7	X		-													
Milium effusum (Wald-Flattergras)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
										Anzahl Rote Liste Arten							
										Anzahl Arten		13					

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