

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61691
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	34 56
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11722,0758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Älteres Pioniergehölz mit vermutlich gepflanzten Stiel-Eichen und vermutlich spontan aufgekommenem Bewuchs von Birken und Espen. Die Bäume erreichen heute Stammdicken von bis zu 30 cm und Höhen um 15 m. Der Bestand ist totholzreich, am Boden geprägt von teils offenem, bemoost, etwas sandigem Boden sowie von größeren Beständen Himbeere und Wurmfarne. Durch den Totholzreichtum ist der Bestand recht strukturreich, wirkt insgesamt jedoch noch deutlich gestört und hat einen deutlichen Pioniercharakter. In den Randbereichen geht der Bewuchs in alte Knickstrukturen über.

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	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	S Krempenhege		
Nachbarnutzung/en	Obstbrache, Forstflächen, Knicks, Acker, Straße		
Rechtswert (X)	576382	Hochwert (Y)	5950568
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Stapelfelder Jungmoränengebiet (702.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Wohldorf-Ohlstedt (523)	Gemarkung	Ohlstedt (537)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input checked="" type="checkbox"/> x
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET	LSG Wohldorf/Ohlstedt [HH-2046 / Anteil: < 1%], NSG Wohldorfer Wald [HH-508 / Anteil: 100%]		
Wasserschutzgebiet	Wohldorfer Wald [DE 2226-302 / Anteil: 100%]		

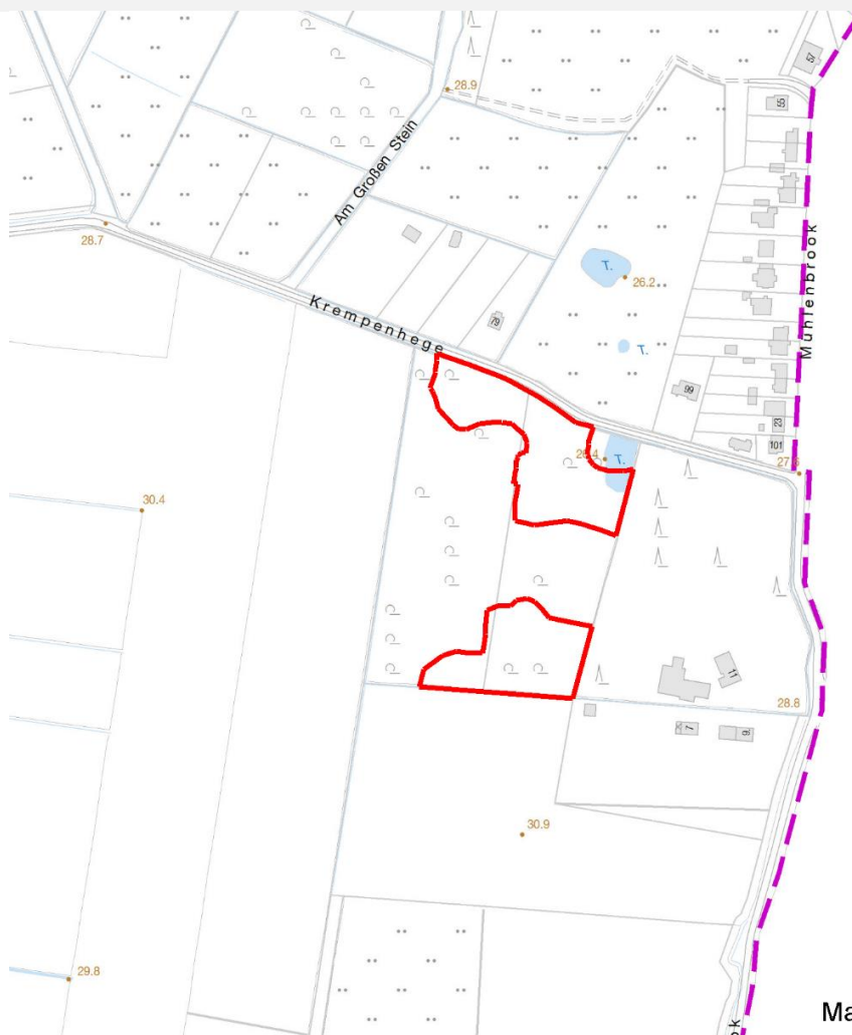
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61691
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	34 56
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11722,0758
		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)
61691	61665	7650	34	20.10.2011	K	7652	56
61691	61735	7650	12	15.08.1995	>	7652	17
61691	61661	7650	13	15.08.1995	/	7652	18

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
16002	0	7650_34_180903_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

20.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61691
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	34 56
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11722,0758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar.
Wertgesichtspunkte	Naturnahe Entwicklung, relativ ungestört, strukturreich, totholzreich, günstiger Unterstand für Wildtiere, Brutplatz für Vögel und Lebensraum für eventuell totholzbewohnende Insekten.
Maßnahmen	Weiterhin der Sukzession überlassen

Foto

Fotodatei 7650_34_180903_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Fotodatei

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61691
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	34 56
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11722,0758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		1
	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)																		
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	z	-															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h	-															
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w	-															
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	h	-															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	w	-															
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z	-															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w	-															
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	w	-															
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w	-															
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z	-															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w	-															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w	-															
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w	-															
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h	-															
Salix caprea (Sal-Weide)	7	z	-															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w	-															
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w	-															
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w	-															
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	z	-															
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	w	-															

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	61691
		DK5 DK5-GK	7650 7652
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hoisbüttel-Nord
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	34 56
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	18.09.2003
Anzahl Abschnitte	2	Fläche / Länge [m²/m]	11722,0758
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	HH	ND	SH	D
	Anzahl Rote Liste Arten																
	Anzahl Arten													20			

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