

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40548
		DK5 DK5-GK	6846 6848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Bearbeitung	GRS	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	24689,543
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 4 Verarmt, entwicklungsfähig

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

Bestandsbeschreibung

Schmaler Streifen eines mäßig feuchten Laubmischwaldes mit überwiegend dichter Baumschicht aus niedrigen bis mittelhohen Hänge-Birken und Zitter-Pappeln als Hauptbestandsbildner bei meist dominierendem Stangenholzanteil durchsetzt von Weißdorn, Stiel-

Eiche, Gewöhnlicher Traubenkirsche und Später Traubenkirsche in den verschiedenen Schichten der Baumschicht, In weiten Bereichen sehr dichte Strauchschicht aus natürlicher Verjüngung der Baumschicht mit Hänge-Birken, Zitter-Pappeln, Stiel-Eichen und Traubenkirschen, stellenweise hohen, üppig rankenden Brombeeren, hohen Himbeeren und zum Rande des Bestandes hin mit mittelhohen Schlehen. Im Bereich dichter Gehölzschicht lockere Grasschicht aus Straußgrasarten, Echem Schaf-Schwengel, Wolligem Honiggras und Pfeifengras, Kleinflächige, lichtungssähnliche Brachflächen eingestreut mit z. T. hoher, halbruderaler Wildstaudenflur (10 %) aus Kanadischer Goldrute, Schmalblättrigem Weidenröschen und Brennessel durchsetzt von verschiedenen Süßgräsern u. a. Blütenpflanzen.

Teilfläche 14.03 nördlich Hohe Liedt wird zum überwiegenden Teil als Parkplatz genutzt. Nur noch ein kleiner Anteil des ehemaligen Biotopbestandes im Norden vorhanden.

Wertstufe ?

(Artenliste fehlt)

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Schmaler Streifen eines mäßig feuchten Laubmischwaldes mit überwiegend dichter Baumschicht aus niedrigen bis mittelhohen Hänge-Birken und Zitter-Pappeln als Hauptbestandsbildner bei meist dominierendem Stangenholzanteil durchsetzt von Weißdorn, Stiel-Eiche, Gewöhnlicher Traubenkirsche und Später Traubenkirsche in den verschiedenen Schichten der Baumschicht, In weiten Bereichen sehr dichte Strauchschicht aus natürlicher Verjüngung der Baumschicht mit Hänge-Birken, Zitter- Pappeln, Stiel-Eichen und Traubenkirschen, stellenweise hohen, üppig rankenden Brombeeren, hohen Himbeeren und zum Rande des Bestandes hin mit mittelhohen Schlehen. Im Bereich dichter Gehölzschicht lockere Grasschicht aus Straußgrasarten, Echem Schaf-Schwengel, Wolligem Honiggras und Pfeifengras, Kleinflächige, lichtungssähnliche Brachflächen eingestreut mit z. T. hoher, halbruderaler Wildstaudenflur (10 %) aus Kanadischer Goldrute, Schmalblättrigem Weidenröschen und Brennessel durchsetzt von verschiedenen Süßgräsern u. a. Blütenpflanzen.

Wertstufe 4

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	90 %
2	WX	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)		

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40548
		DK5 DK5-GK	6846 6848
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Bearbeitung	GRS	Biotop-Nr. alt	10 14
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	24689,543
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	2			10 %
2	AK	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)		

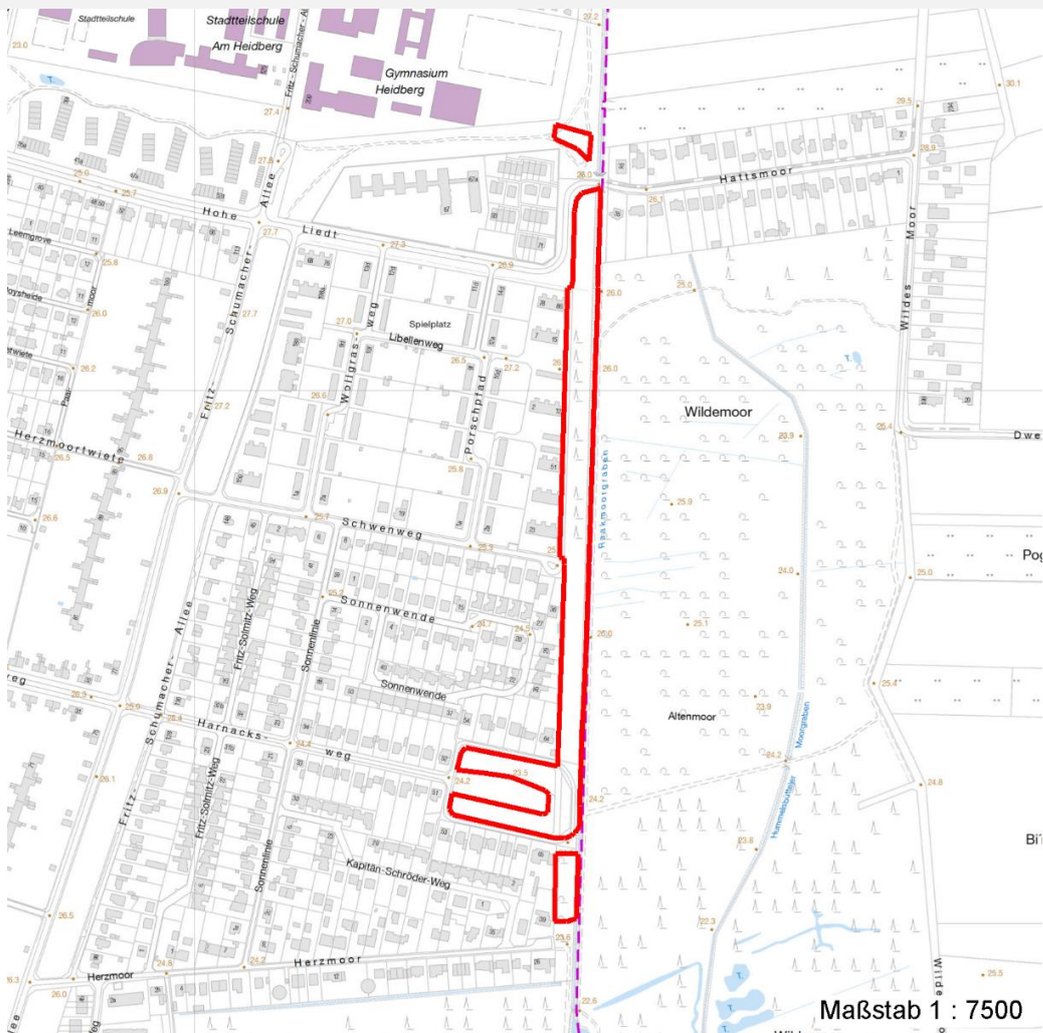
Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich des Raakmoorgrabens		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	568373	Hochwert (Y)	5946823
Bezirk	Hamburg-Nord	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Langenhorn (432)	Gemarkung	Langenhorn (420)
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	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Langenhorn, Fuhlsbüttel, Kl. Borstel [HH-2018 / Anteil: 93%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40548
		DK5 DK5-GK	6846 6848
		DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	10 14
Bearbeitung	GRS	Kartierung	15.09.1995
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	24689,543
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
40548	40549	6846	10	15.09.1981	K	6848	14
40548	40539	6846	80	16.09.2003	N	6848	109
40548	40865	6846	310	16.09.2003	N	6848	115

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	benachbart zu den Privatgärten
Wertgesichtspunkte	Laubgehölze dominant Strukturvielfalt
zoologisch bedeutsame Strukturen	Ohne Angabe

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40548
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6846 6848
Bearbeitung	GRS	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Räumliche Abbildung	Fläche	Biotop-Nr. alt	10 14
Anzahl Abschnitte	3	Kartierung	15.09.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	24689,543
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Laubforst, naturfern (2000)	Biotoptyp	WX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur (2000)	Biotoptyp	AK
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein