

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40844
		DK5 DK5-GK	6846 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	361 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1828,878
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 14 (2) 2.2 Knicks **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

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

Bestandsbeschreibung

Knick bzw. Doppelknick mit bis 1,5 m hohen und bis 3 breiten Wällen. Dichte Baumschicht aus mittelhohen, Kronenschluß bildenden Stiel-Eichen als Hauptbestandsbildner durchsetzt von einzelnen Hänge-Birken, Vogelbeeren und Weißdornen. Strauchschicht meist fehlend, nur vereinzelt hohe Haselsträucher, niedrige Vogelbeeren und niedrige, kriechende Brombeeren. Meist dichte Krautschicht aus Stumpfbläättrigem Ampfer, Kanadischer Goldrute, Acker-Kratzdistel, Tüpfel-Johanniskraut, Knoten-Braunwurz und Flecht-Straußgras als Hauptbestandsbildner bei streckenweise wechselnder Artenzusammensetzung. Lebensraum zahlreicher Feldheuschrecken, Beobachtung von Grasfrosch und Mäusebussarden.

Schutz: § 20 c

Spezielle Nutzungen: benachbart: Weiden, Felder, Müllberge

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Vorkommen an Biototypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biototyp		- gesetzl. Grundl.
3	Zusatz	Zusatz zum Biototypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel zur Poppenbütteler Straße, Kiwitt-redder		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	569663	Hochwert (Y)	5947834
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	40844 6846 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	361 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1981
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	1828,878
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 38%], NSG Hummelsbütteler Moore [HH-511 / Anteil: 28%]		

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
40844	41076	6846	361	15.09.1995	K	6850	12

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	40844
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6846 6850
Bearbeitung	HEW	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	361 12
Anzahl Abschnitte	7	Kartierung	15.09.1981
		Fläche / Länge [m²/m]	1828,878
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen dichte Baumschicht Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere Vögel
Maßnahmen	keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: natürlich		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	schwach sauer	6,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-													
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	h		-													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	h		-													

