

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41076
		DK5 DK5-GK	6846 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Bearbeitung	GRS	Biotop-Nr. alt	361 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1805,729
		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 WS mit bis 1,5 m hohen und bis 3 m 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 Stumpflättrigem Ampfer, Kanadischer Goldrute, Acker-Kratzdistel, Tüpfel-Johanniskraut, Knoten-Braunwurz und Flecht-Straußgras als Hauptbestandsbildner bei streckenweise wechselnder Artenzusammensetzung.

(Anmerkung: Biotop unverändert gegenüber der früheren Kartierung)

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften:

Kopierter Text aus der Vorkartierung:

Knick bzw. Doppelknick mit bis 1,5 m hohen und bis 3 m 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 Stumpflättrigem 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.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Weiden, Felder, Müllberge

Nutzungsintensität: keine

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41076
		DK5 DK5-GK	6846 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Bearbeitung	GRS	Biotop-Nr. alt	361 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1805,729
		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	1		Ja	100 %
2	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel zur Poppenbütteler Straße, Kiwitt-redder		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	569523	Hochwert (Y)	5948053
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Poppenbüttel (519)	Gemarkung	Poppenbüttel (532)
Digitaler Grünplan	<input 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 Hummelsbütteler Feldmark/Alstertal [HH-2047 / Anteil: 43%], NSG Hummelsbütteler Moore [HH-511 / Anteil: 25%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

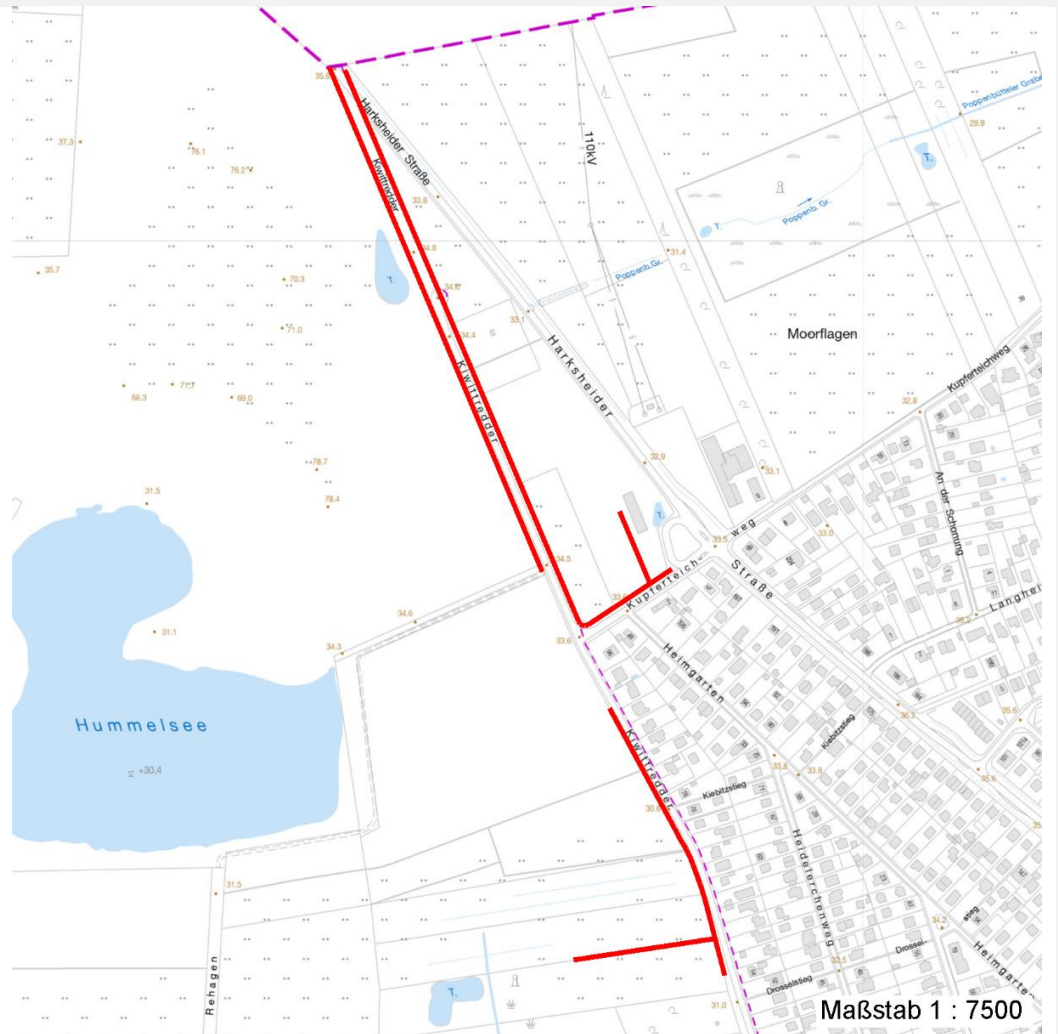
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41076
		DK5 DK5-GK	6846 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Bearbeitung	GRS	Biotop-Nr. alt	361 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1805,729
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
41076	40857	6846	326	31.07.2003	N	6848	164
41076	40844	6846	361	15.09.1981	K	6850	12

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen dichte Baumschicht
Bedeutung für Tiergruppe	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Insekten Amphibien, Laichgewässer, Sommerquartiere

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41076
		DK5 DK5-GK	6846 6850
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Bearbeitung	GRS	Biotop-Nr. alt	361 12
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.09.1995
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	1805,729
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Maßnahmen	Vögel keine Angaben - 0

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biototyp	HW
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung	Standort: Substrat: natürlich	Entw.potential LRT	
		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		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Glebionis segetum (Saat-Wucherblume)	7	X		-										2	3	V	
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	X		-										2		V	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	41076
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	6846 6850
Bearbeitung	GRS	DK5 - Name	Hummelsbüttel-Nord
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	361 12
Anzahl Abschnitte	5	Kartierung	15.09.1995
		Fläche / Länge [m²/m]	1805,729
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-														
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	X		-														
Linaria vulgaris (Gewöhnliches Leinkraut)	7	X		-														
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	X		-														
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-														
Rubus idaeus (Himbeere)	7	X		-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X		-														
Rumex obtusifolius (Stumpfbältriger Ampfer)	7	X		-														
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-														
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	X		-														
Solidago canadensis (Kanadische Goldrute)	7	h		-														
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-														
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	X		-														
Tussilago farfara (Huflattich)	7	X		-														
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-														
Verbascum nigrum (Schwarze Königskerze)	7	X		-														
Vicia cracca agg. (Artengruppe Vogel-Wicke)	7	X		-														
Anzahl Rote Liste Arten													2	2	1			
Anzahl Arten													34					

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