

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44196
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	265 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1981
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	796,865
		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 streckenweise stark wechselnder Struktur der Gehölze aus alten Knickresten mit z.T. sehr hohen, alten sberhältern der Stiel-Eiche und dichter, mittelhoher Strauchschicht aus einheimischen Laubbölzern vereinzelt durchsetzt von Ziersträuchern. Streckenweise Knick mit junger Baumschicht aus angepflanzten Rot-Eichen und besonders auf der Höhe der Siedlung Tegelsbarg mit dichter, niedriger bis mittelhoher Strauchschicht aus Ziersträuchern wie verschiedene Rosenarten und Mispelarten, Knickreste z.T. zur Baumreihe degradiert. Krautschicht im Bereich der dichten Ziergehölze aufgrund des hohen Bodendeckungsgrades fehlend. Knickwälle streckenweise mit Steinen befestigt, hohe Eichen z.T. gekappt und streckenweise deutlich in der Vitalität geschwächt.

Spezielle Nutzungen: benachbart: Wohnsiedlung, Straßen

Nutzungsintensität: gepflegt

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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Parallel zum Poppenbütteler Weg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	570241	Hochwert (Y)	5945076
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten westlich der Alster (696.01)
Stadtteil (OT-Nr.)	Hummelsbüttel (520)	Gemarkung	Hummelsbüttel (530)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44196
		DK5 DK5-GK	7044 7046
		DK5 - Name	Wellingsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	265 5
Bearbeitung	HEW	Kartierung	15.08.1981
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	796,865
Anzahl Abschnitte	7	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
44196	44182	7044	265	15.07.1995	K	7046	5

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Streckenweise durch dichte Anpflanzung v. Ziesträuchern unna Struktur und Artenzusammensetzung.
Wertgesichtspunkte	Dominanz von Laubgehölzen Hohe alte Überhälter der Stiel-Eiche
Maßnahmen	Entf. der Ziergehölze und durch einheimische Laubhölzer ersetzen. An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Straeucher

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	44196
		DK5 DK5-GK	7044 7046
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Wellingsbüttel
Bearbeitung	HEW	Biotop-Nr. alt	265 5
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1981
Anzahl Abschnitte	7	Fläche / Länge [m²/m]	796,865
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Entfernung (folgender Bäume und Straucher)

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Relief	Ebene

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	X		-														
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	X		-														
Acer spec. (Ahorn)	7	X		-														
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	X		-														
Agrostis stolonifera agg. (Artengruppe Ausläufer-Straußgras)	7	X		-														
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-														
Calamagrostis canescens (Sumpf-Reitgras)	7	X		-														
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	X		-														
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-														
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-														

