

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	44196
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7044</b> 7046
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Wellingsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	HEW	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>265</b> 5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.08.1981
<b>Anzahl Abschnitte</b>	7	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	796,865
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

**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 Laubhölzern 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

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

# Erhebungsbogen

**B**

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

## 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
<b>Auswertung</b>	
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**

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
	Entfernung (folgender Bäume und Straucher)

## Teilflächenbeschreibung

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Ebene

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

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

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
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		-														

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

<b>Gruppe / Pflanzenart</b>	<b>MS</b>	<b>M</b>	<b>W</b>	<b>Vs</b>	<b>St</b>	<b>PA</b>	<b>Ph</b>	<b>Sz</b>	<b>VS</b>	<b>V</b>	<b>G</b>	<b>cf</b>	<b>§</b>	<b>Rote Liste</b>				
														<b>HH</b>	<b>ND</b>	<b>SH</b>	<b>D</b>	
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	X	-	-														
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X	-	-														
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	X	-	-														
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X	-	-														
Erigeron canadensis (Kanadisches Berufkraut)	7	X	-	-														
Fallopia convolvulus (Winden-Knöterich)	7	X	-	-														
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	X	-	-														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X	-	-														
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X	-	-														
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	X	-	-														
Laburnum anagyroides (Gewöhnlicher Goldregen)	7	X	-	-														
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	X	-	-														
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X	-	-														
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	X	-	-														
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X	-	-														
Polygonum aviculare (Vogel-Knöterich)	7	X	-	-														
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X	-	-														
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d	-	-														
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	X	-	-														
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	X	-	-														
Rosa rubiginosa (Wein-Rose)	7	X	-	-													G	
Rosa spec. (Rose)	7	X	-	-														
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X	-	-														
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	X	-	-														
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	X	-	-														
Salicornia spec. (Queller)	7	X	-	-														
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	7	X	-	-														
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	X	-	-														
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X	-	-														
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	X	-	-														
Torilis japonica (Gewöhnlicher Klettenkerbel)	7	X	-	-														
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X	-	-														
																		<b>1</b>
																		<b>42</b>

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