

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	59837
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7636</b> 7638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	GRO <b>Kopie</b> Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>39</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.10.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	11	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	553,016
		<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

Ungepflegter dichter Knick/Hecke WS aus dominant Eichen-Ueberhältern, beigemengt Hasel, Hainbuche, Schlehe, Weißdorn, Holunder u.a. in der Strauchschicht. Die Krautschicht setzt sich aus stickstoffliebenden Hochstauden und einigen Gräsern zusammen und ist wegen der starken Beschattung von geringer Deckung. In Teilbereichen ist der Knick lückig.

Faunistisch ist das Biotop interessant für Vögel, Insekten und Kleinsäuger.

Teilweise Landschaftsschutzgebiet;

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen:

Nutzungsintensität:

Vorkommende Pflanzengesellschaften: keine

## 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>	Grünewaldstraße		
<b>Nachbarnutzung/en</b>			
<b>Rechtswert (X)</b>	576169	<b>Hochwert (Y)</b>	5937614
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Glinder Geest (696.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)	<b>Gemarkung</b>	Alt-Rahlstedt (544)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 24% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

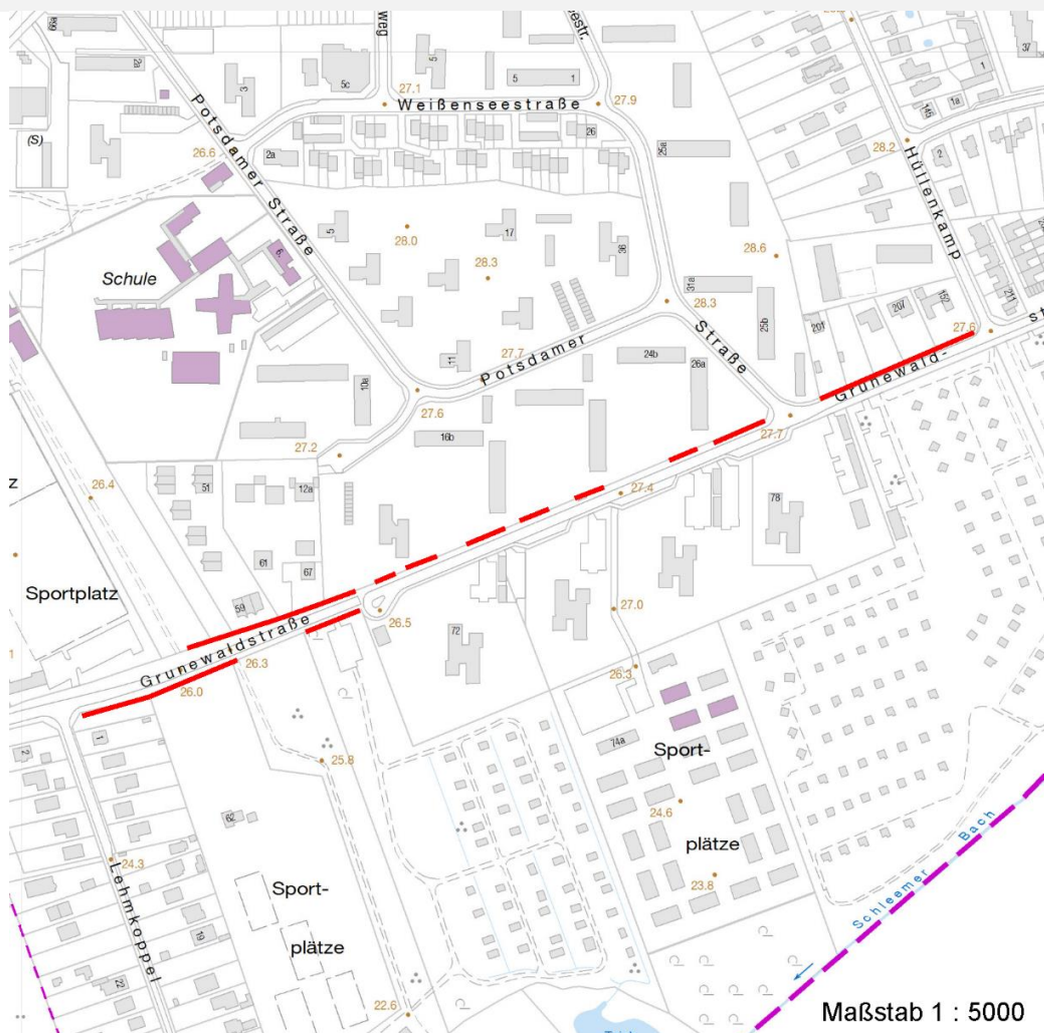
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	59837
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7636</b> 7638
		<b>DK5 - Name</b>	Barsbüttel
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>39</b> 3
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Kartierung</b>	15.10.1987
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	553,016
<b>Anzahl Abschnitte</b>	11	<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)
59837	59828	7636	46	24.08.1999	N	7638	23

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen für Vögel, Insekten und Kleinsäuger; wertvoll zur Gliederung der Landschaft; Zoologisch sehr wertvoll artenreiche Ausprägung

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	59837
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7636</b> 7638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barsbüttel
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>39</b> 3
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.10.1987
<b>Anzahl Abschnitte</b>	11	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	553,016
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Artenreich Vernetzungsbiotop Blütenreiche Fluren Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Alte Bäume mit Höhlen Insekten Vögel
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Kein Biozideinsatz Knickpflege

## 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>	
Standort: Substrat: Erde		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
<b>Veg. - Deckg./Ant.</b>	
1. Baumschicht	50 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b> DK5   DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr.   alt	59837 7636 Barsbüttel 39 3	7638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	15.10.1987	
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Fläche / Länge [m²/m]</b>	553,016	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		
<b>Anzahl Abschnitte</b>	11			

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,9
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	stickstoffreich	7,1
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	2,5
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		2
	<b>Giftpflanzen</b>		1
	<b>Überschw.anzeiger</b>		0

## 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>																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-													
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-													
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	1	+		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	d		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	X		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	1	+		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	1	+		-													
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		-													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	X		-													
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	X		-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		-													
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>														24			

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