

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	64367
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7836</b> 7838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barsbüttel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	6 6
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	18.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	240,959
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	§ 14 (2) 2.2 Knicks	<b>Schutz nur teilweise</b>	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

<b>Gesamtbewertung</b>	6 Wertvoll
– <b>Alter</b>	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Ungepflegter, durchgewachsener Strauchknick / Redder mit dicht stehenden Stiel-Eichen, Schwarz-Erlen, Eber-Eschen, eingestreuten Haseln, Faulbeerbaum, Hänge-Birken u.a., zwischen Acker Maisfeld und Einzelhäusern gelegen. In der unteren Strauchschicht viel Brombeere. Wall meist mit ruderaler Grasflur bewachsen.

Vorkommen an Biotoptypen				HF	F.Anteil
1	TF	Typ			- gesetzl. Grundl.
2	BTYP	Biotoptyp			
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4	LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	0 %
2	HWS	Strauchknick (2000)			
3	k2	Doppelknick, Redder (k2)			

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Östlich vom Bessenkamp		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Acker, Maisfeld, Einzelhauskolonie		
<b>Rechtswert (X)</b>	578733	<b>Hochwert (Y)</b>	5937911
<b>Bezirk</b>	Wandsbek	<b>Naturraum</b>	Glinger Geest (696.10)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Rahlstedt (526)	<b>Gemarkung</b>	Alt-Rahlstedt (544)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [ HH-2009 / Anteil: 100% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

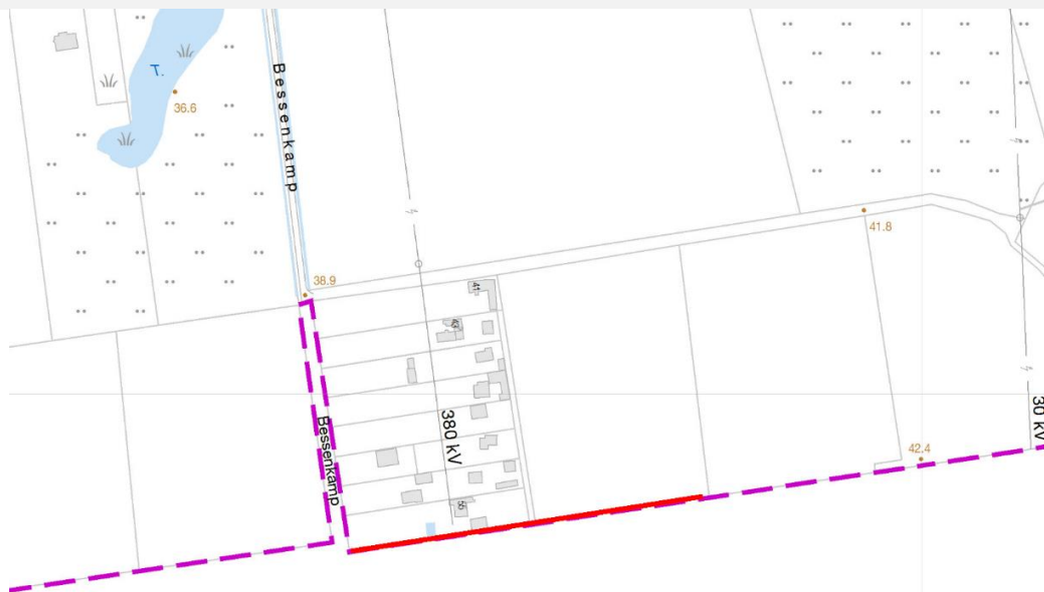
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	64367
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7836</b> 7838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barsbüttel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b> 6
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	18.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	240,959
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

64367	64524	7838	71	15.10.1987	<	7838	2
-------	-------	------	----	------------	---	------	---

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
17221	0	7836_6_180899_1.JPG	W

## Weitere Angaben

**Merkmal**      **Wert**

### Auswertung

Wertgesichtspunkte

Betonung von Topographie und Naturraum  
Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	64367
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7836</b> 7838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Barsbüttel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	6 6
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	18.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	240,959
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvolles Vernetzungs- und Trittsteinbiotop. Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Zoologisch sehr wertvoll
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Heckenbrütende Vögel Vögel
Maßnahmen	Kleinsäuger kein Biozideinsatz Breiten Randstreifen zum Acker einrichten, der nicht bewirtschaftet wird. knickpflege

## Foto

<b>Fotodatei</b>	7836_6_180899_1.JPG	<b>Fotodatei</b>	
<b>Bildbeschreibung</b>	Durchgewachsener Strauchknick ( Redder)	<b>Bildbeschreibung</b>	
<b>Aufnahmerichtung</b>	W	<b>Aufnahmerichtung</b>	



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Strauchknick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWS
- <b>Zusatz</b>	Doppelknick, Redder (k2)	- <b>gesetzl. Grundl.</b>	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>	Standort: Durchgewachsener Strauchknick	<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	0 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
<b>Standort, Relief</b>	
Relief	Wall
Belichtung	7 - halbsonnig

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	64367
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7836</b> 7838
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Barsbüttel-Ost
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	6      6
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	Nein	<b>Kartierung</b>	18.08.1999
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	240,959
			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4

### Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	6,8
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig feucht und wechselfeucht	6,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	5,9
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,2
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		6
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		2

### 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>																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		B2													
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B2													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		S													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	X		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		B2													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		S													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	X		-													
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	X		-													
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		-													
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	X		S													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	X		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B2													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		S													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		S													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B2													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		S													
Syringa vulgaris (Gewöhnlicher Flieder)	7	X		S													
Tanacetum vulgare (Rainfarn)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	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

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg			<b>Interne Nr.</b>	64367	
				<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7836</b>	7838
				<b>DK5 - Name</b>	Barsbüttel-Ost	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein			<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>6</b>	6
<b>Bearbeitung</b>	LUD	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Kartierung</b>	18.08.1999	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie			<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	240,959	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	4	