

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54181	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>138</b>	5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.10.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	80,481	
		<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 , degenerierter Knickrest WSD aus dominant Erlen und durchgewachsener Strauchschicht aus Weißdorn und Holunder. Die artenarme Krautschicht setzt sich aus Arten der stickstoffliebenden Hochstauden und einigen Gräsern zusammen. An den Knick grenzen Rasenflächen.  
Faunistisch ist das Biotop interessant für Vögel.

Wertstufe: /

Spezielle Nutzungen: keine

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	HWD	Degenerierter Knick (2000)		

## Räumliche Lage

**Lagebeschreibung** ohne Angabe

**Nachbarnutzung/en**

**Rechtswert (X)** 575924

**Bezirk** Wandsbek

**Stadtteil (OT-Nr.)** Jenfeld (512)

**Digitaler Grünplan**  **Hafengesamtgebiet**

**Hochwert (Y)** 5936886

**Naturraum** Glinder Geest (696.10)

**Gemarkung** Jenfeld (550)

**Ramsargebiet**  **EG-Vogelschutzgeb.**

**Ausgleichsflächen**  **Biosphärenreservat**

**Nationalpark**

**NSG / ND / LSG** LSG Wandsbeker Geest [ HH-2045 / Anteil: 100% ]

**FFH-GEBIET**

**Wasserschutzgebiet**

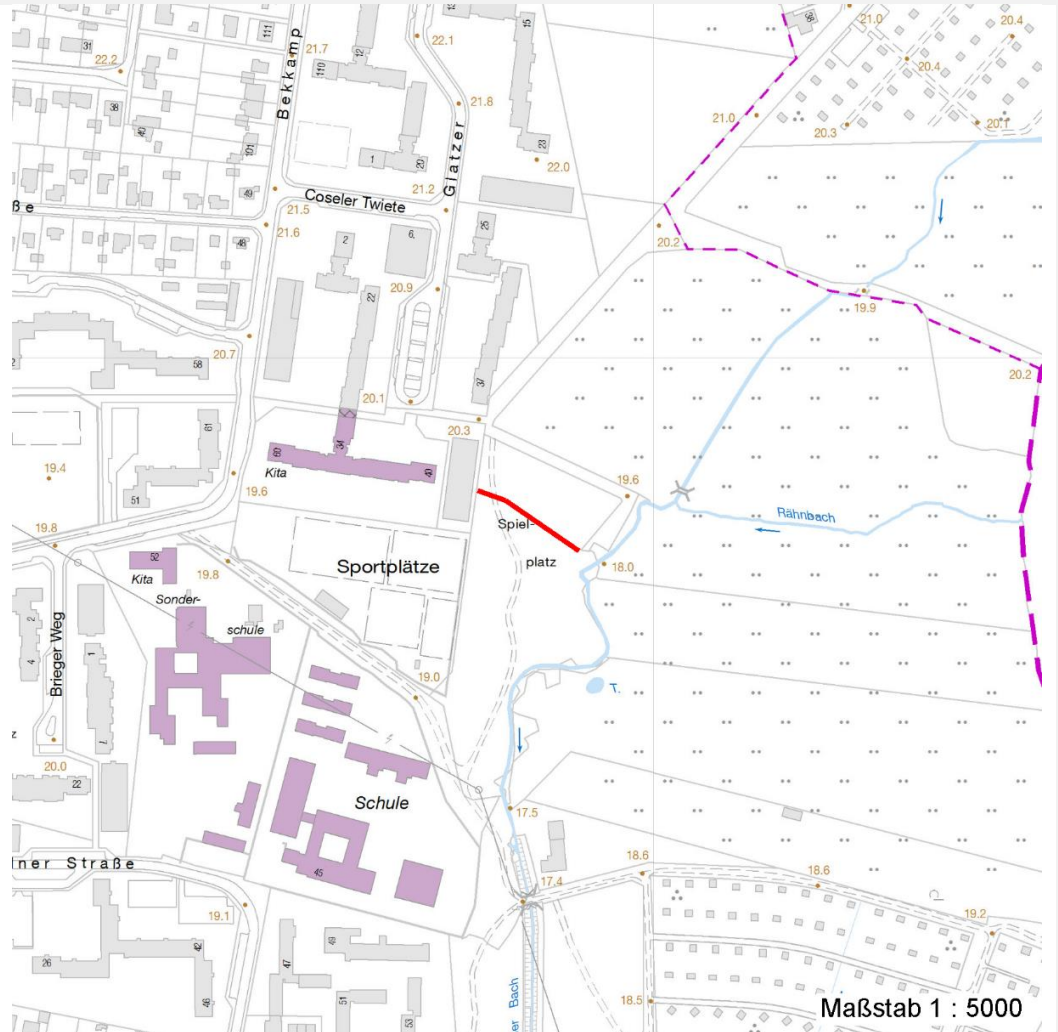
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54181	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7638
		<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>138</b>	5
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Kartierung</b>	15.10.1987	
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	80,481	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b>	
Gefährdung / Einflüsse	Wurzelraum-/Bodenverdichtung Biotische Verarmung Eutrophierung Zurückdrängung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Vernetzungsbiotop; Zoologisch sehr wertvoll artenarme Ausprägung für Vögel wertvoll zur Gliederung der Landschaft; Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54181	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>138</b>	5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.10.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	80,481	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Extensivierung der Pflege Kein Biozideinsatz Knickpflege Rasen

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Degenerierter Knick (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HWD
- <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	30 %
1. Krautschicht	50 %

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbschattig	5,4
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	naß	8,4
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,5
	<b>Reaktion</b>	schwach sauer	6
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3,4
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	<b>Interne Nr.</b>	54181	
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7436</b>	7638
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Jenfeld	
<b>Bearbeitung</b>	GRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>138</b>	5
<b>Räumliche Abbildung</b>	Linie	<b>Kartierung</b>	15.10.1987	
<b>Anzahl Abschnitte</b>	2	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	80,481	
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>		

## 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>																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-													
Arctium lappa (Große Klette)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-													
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	X		-													
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	X		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfbblätteriger Ampfer)	7	X		-													
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													
<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>																	
<b>Anzahl Arten</b>																	17

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