

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54160	
		DK5 DK5-GK	7436	7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	141	13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	295,851	
		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

Ungepflegter, degenerierter Knickrest WSD aus dominant Eichenueberhältern, beigemennt Birke, Erle, Hasel, Weißdorn und Vogelbeere. Totholz ist vorhanden. Die artenarme Krautschicht setzt sich aus Arten der stickstoffliebenden Hochstauden, Agrostis tenuis, Agropyron repens und Avenella flexuosa zusammen. 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) 575945

Bezirk Wandsbek

Stadtteil (OT-Nr.) Jenfeld (512)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

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

FFH-GEBIET

Wasserschutzgebiet

Hochwert (Y) 5936910

Naturraum Glinder Geest (696.10)

Gemarkung Jenfeld (550)

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Nationalpark

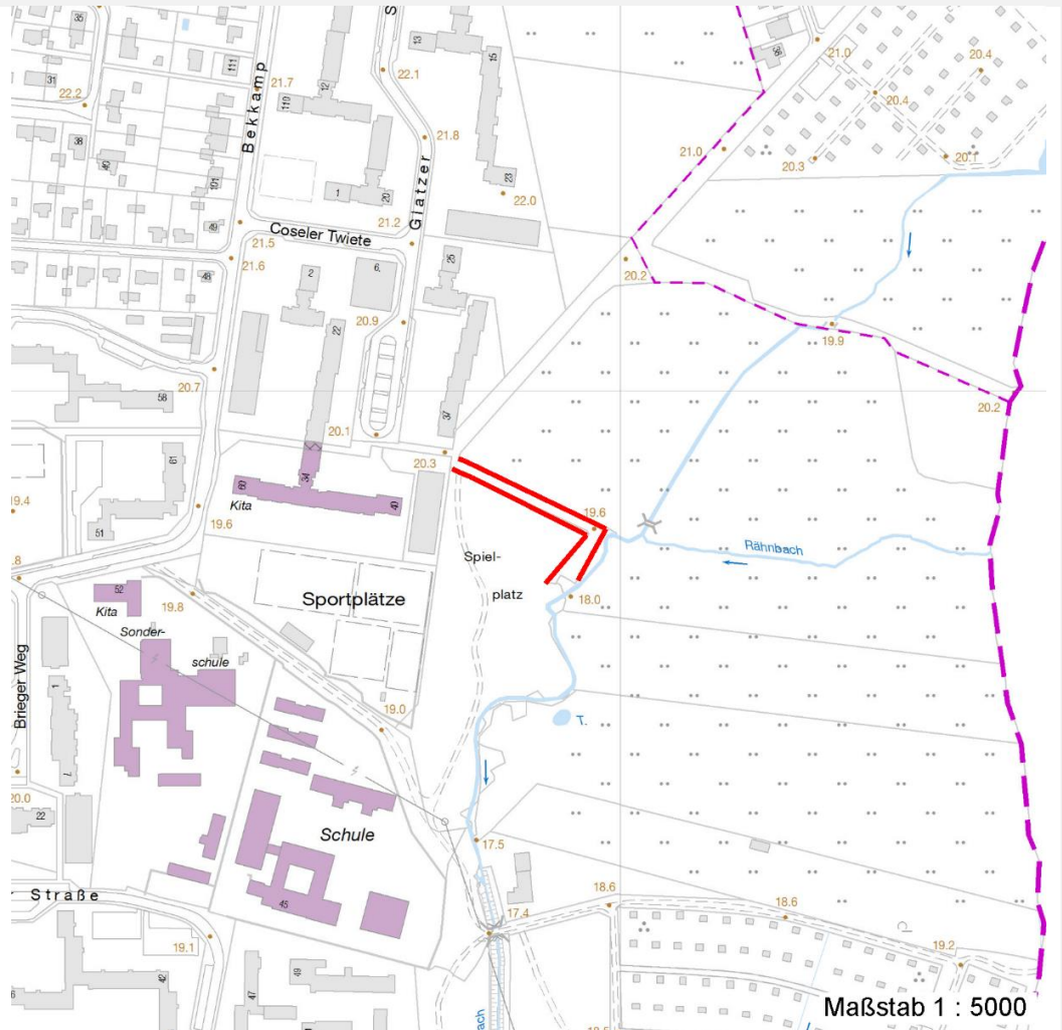
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54160	
		DK5 DK5-GK	7436	7638
		DK5 - Name	Jenfeld	
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	141	13
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.10.1987	
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	295,851	
Anzahl Abschnitte	4	Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Biotische Verarmung Eutrophierung Wurzelaum-/Bodenverdichtung Zurueckdraengung des Spontanbewuchses
Wertgesichtspunkte	Vernetzungsbiotop; artenarme Ausprägung wertvoll für Vögel; wertvoll zur Gliederung der Landschaft; Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Totholz

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54160	
		DK5 DK5-GK	7436	7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Jenfeld	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	141	13
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987	
Anzahl Abschnitte	4	Fläche / Länge [m²/m]	295,851	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung von Knickpflege Kein Biozideinsatz knicktypischen Straucharten;

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Erde		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
Strauchschicht	50 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

