

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59842
		DK5 DK5-GK	7636 7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	40 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	293,924
		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

Degenerierter Doppelknick / Hecke WS aus dominant Erlen und durchgewachsener Strauchschicht aus Weißdorn, Faulbaum, Hasel, Schlehe, Holunder u.a. Die Krautschicht ist wegen der starken Beschattung von geringer Deckung und setzt sich aus Arten der stickstoffliebenden Hochstaudenfluren und der Weidelgras-Weißklee- Weiden zusammen. Außerdem kommt Mädesüß vor.
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	HW	Knick (Wallhecke) (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	ohne Angabe		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	576211	Hochwert (Y)	5937015
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Jenfeld (512)	Gemarkung	Jenfeld (550)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb. <input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

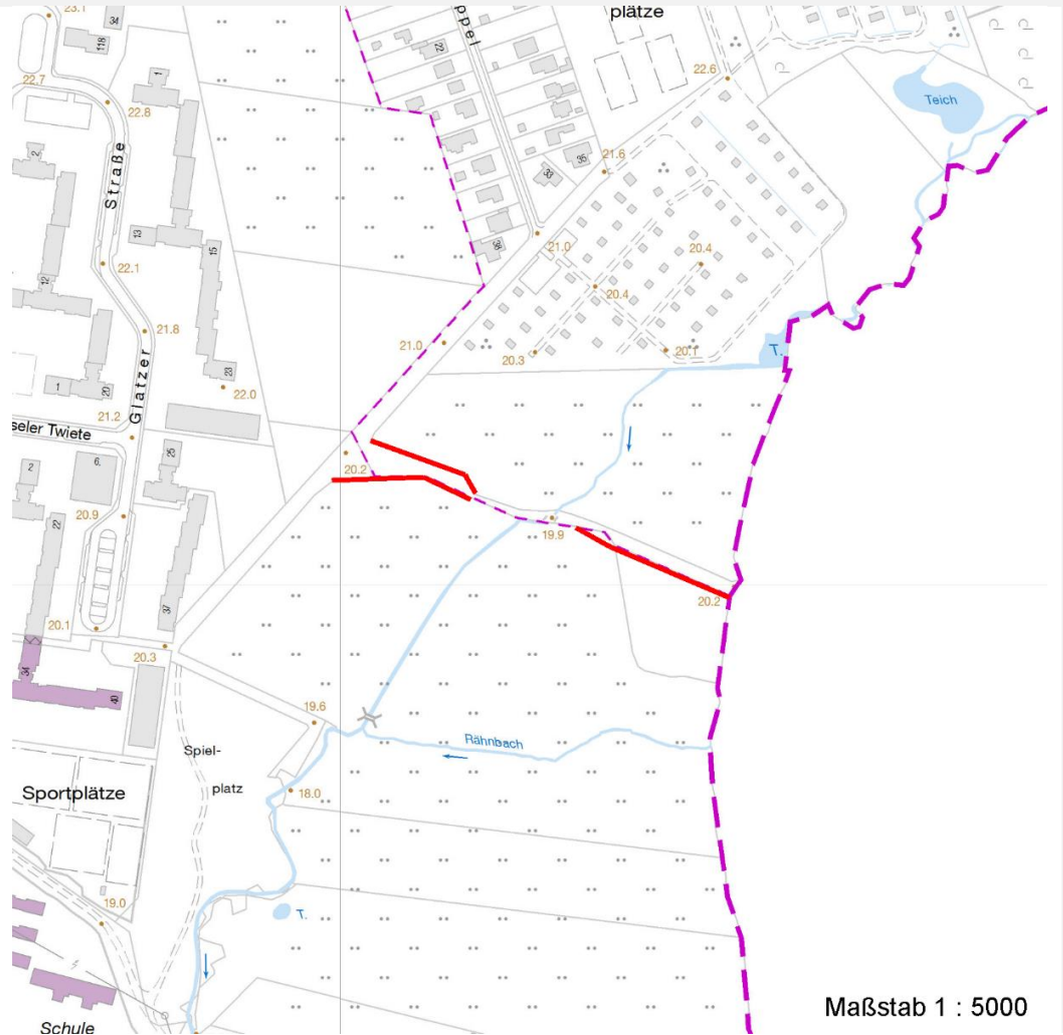
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59842
		DK5 DK5-GK	7636 7638
		DK5 - Name	Barsbüttel
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	40 9
Bearbeitung	GRO	Kartierung	15.08.1987
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	293,924
Anzahl Abschnitte	3	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59842	59849	7636	49	26.08.1999	N	7638	32

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Eutrophierung Wurzelraum-/Bodenverdichtung
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen wertvoll für Vögel; artenreiche Ausprägung Vernetzungsbiotop;

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59842
		DK5 DK5-GK	7636 7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	GRO Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	40 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	293,924
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	wertvoll zur Gliederung der Landschaft; Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
Maßnahmen	Kein Biozideinsatz Knickpflege Zurücksetzen des Weidezauns; Pflege der durch Stacheldraht verletzten Bäume;

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Knick (Wallhecke) (2000)	Biotoptyp	HW
- 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	50 %
Strauchschicht	30 %
1. Krautschicht	50 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,8
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	59842 7636	7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel	
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	40	9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	293,924	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	X		-												
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-												
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	d		-												
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	X		-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	1	+		-												
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		-												
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	1	+		-												
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	X		-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	X		-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-												
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		-												
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		-												
Frangula alnus (Faulbaum)	7	X		-												
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	X		-												
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	X		-												
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		-												
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-												
Lamium album (Weiße Taubnessel)	7	X		-												
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-												
Myosotis arvensis (Acker-vergissmeinnicht)	1	+		-												
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	1	+		-												
Plantago major (Breit-Wegerich)	7	X		-												
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-												
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		-												
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-												
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		-												
Potentilla anserina (Gänse-Fingerkraut)	7	X		-												
Prunus spinosa spinosa (Schlehe)	7	X		-												
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		-												
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-												
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-												
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	X		-												
Salix fragilis (Bruch-Weide)	1	+		-										D	D	
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	X		-												
Sisymbrium officinale (Weg-Rauke)	1	+		-												
Stellaria media (Vogelmiere)	7	X		-												
Stellaria nemorum (Wald-Sternmiere)	7	X		-												
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	1	+		-												
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	X		-												
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-												
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	1	+		-												

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	59842
		DK5 DK5-GK	7636 7638
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	40 9
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	3	Fläche / Länge [m²/m]	293,924
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Anzahl Rote Liste Arten														1		1	
Anzahl Arten														42			

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