

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64368
Handlungsbedarf	Nein	DK5 DK5-GK	7836 7838
Bearbeitung	GRO	DK5 - Name	Barsbüttel-Ost
Räumliche Abbildung	Linie	Biotop-Nr. alt	5 3
Anzahl Abschnitte	1	Kartierung	15.10.1987
		Fläche / Länge [m²/m]	183,11
		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

Eichen-Birken-Doppelreihe WA, ehemaliger Knick. Die Krautschicht ist wegen des sandigen Substrats artenarm.

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	HWD	Degenerierter Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	südlich des Stapelfelder Moores		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	579472	Hochwert (Y)	5937985
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Duvenstedt, Bergstedt, Lemsahl-Mellingstedt, Volksdorf und Rahlstedt [HH-2009 / Anteil: 4%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

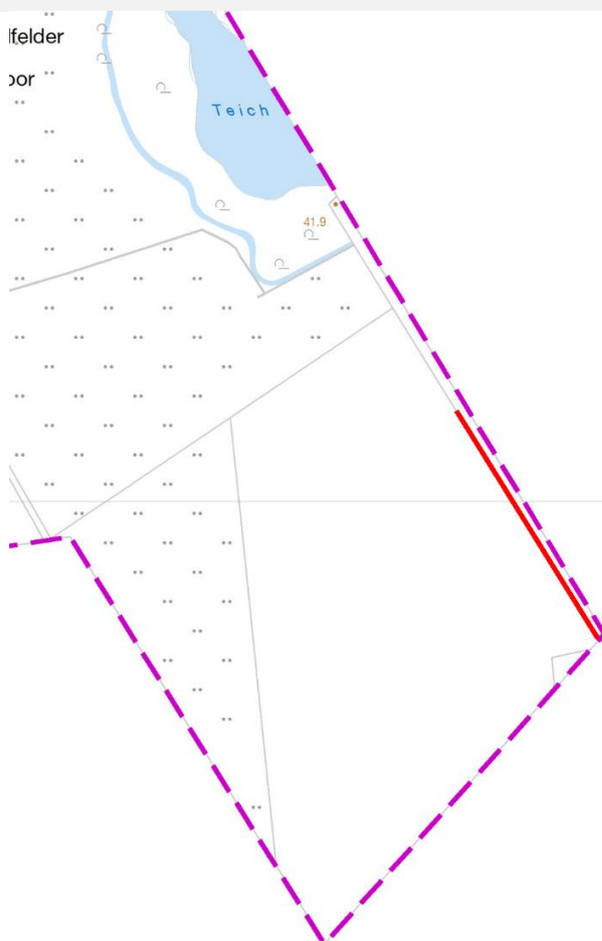
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64368
		DK5 DK5-GK	7836 7838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel-Ost
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	5 3
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	183,11
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64368	64515	7838	75	23.08.1999	N	7838	9
64368	71227	9999	517	27.08.1998	N	7838	6

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verbisschaeden
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen wertvoll zur Gliederung der Landschaft wertvoll für Vögel und Insekten artenarme Ausprägung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	64368
		DK5 DK5-GK	7836 7838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Barsbüttel-Ost
Bearbeitung	GRO	Biotop-Nr. alt	5 3
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	183,11
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Zoologisch sehr wertvoll
Bedeutung für Tiergruppe	Vernetzungsbiotop Große Einzelbäume Vögel
Maßnahmen	Insekten Pflege von Altbaeumen Erhaltung von toten und hohlen Baeumen Kein Biozideinsatz Pflege der verbissenen Bäume Zurücksetzen des Weidezauns

Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Relief	Wall
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	70 %
1. Krautschicht	50 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro		Interne Nr.	64368
			DK5 DK5-GK	7836 7838
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Barsbüttel-Ost
Bearbeitung	GRO	Kopie	Biotop-Nr. alt	5 3
Räumliche Abbildung	Linie	Nein	Kartierung	15.10.1987
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	183,11
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-													
Corylus avellana (Haselnuss)	1	+		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	X		-													
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	X		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	X		-													
Stellaria media (Vogelmiere)	1	+		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	X		-													

Anzahl Rote Liste Arten
Anzahl Arten 12

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