

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64528
		DK5 DK5-GK	7838 7838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt-Ost
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	74 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	154,211
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---------------------	-----------------------------	------

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	5	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	6	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	5	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Knick aus fast nur noch aus einer Baumreihe bestehend und mit degeneriertem Wall mit ruderaler Grasflur.
Die Baumschicht besteht aus mittelalten Stiel-Eichen, Hänge-Birken und Zitter-Pappeln. Eine Strauchschicht ist so gut wie gar nicht vorhanden.

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	HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Östlich vom Bessenkamp		
Nachbarnutzung/en	Wiese, Maisfeld		
Rechtswert (X)	578848	Hochwert (Y)	5938014
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: 86%], NSG Stapelfelder Moor [HH-506 / Anteil: 14%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

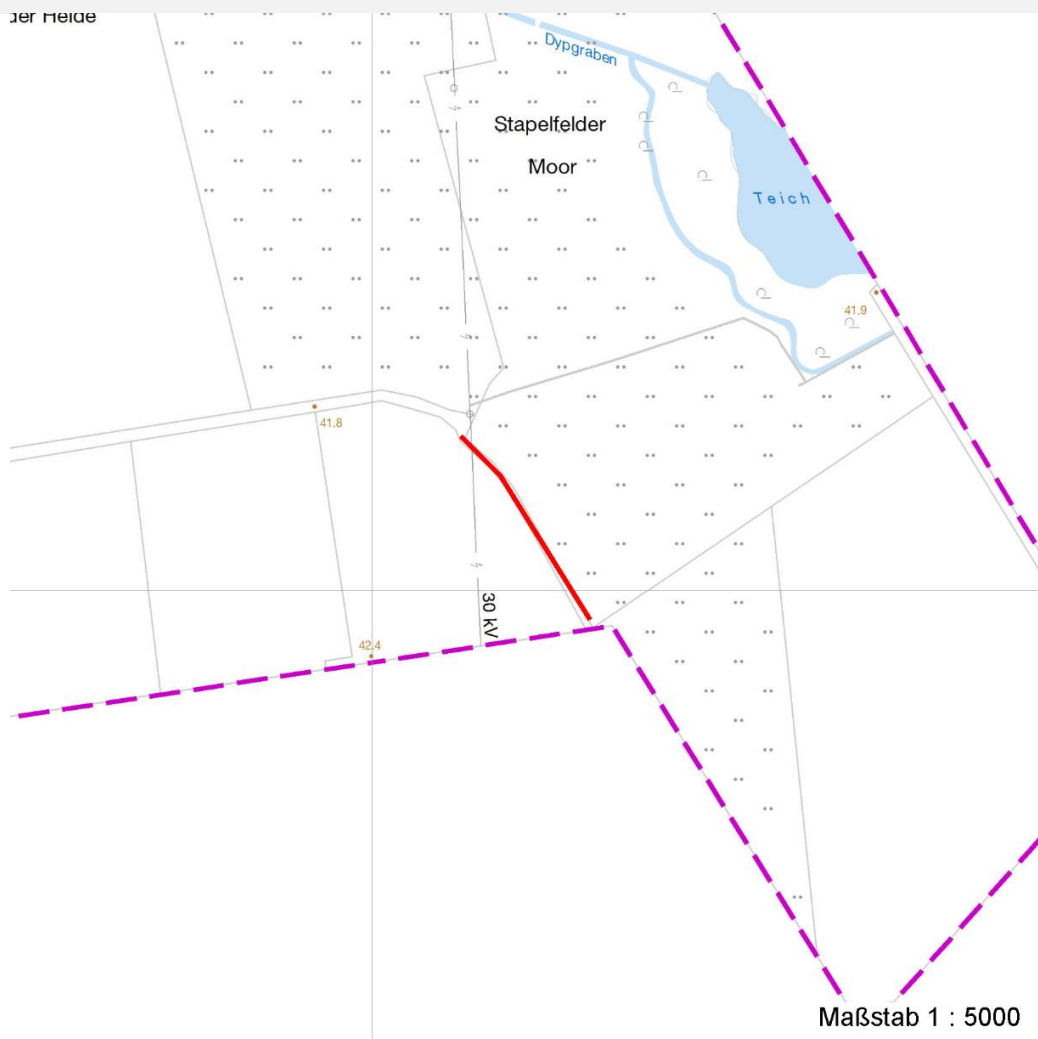
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64528
		DK5 DK5-GK	7838 7838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt-Ost
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	74 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	154,211
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64528	64542	7838	74	27.08.1998	K	7838	8
64528	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
17311	0	7838_74_180899_1.JPG	S

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung der Knicks

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64528
		DK5 DK5-GK	7838 7838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt-Ost
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	74 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	154,211
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Betonung von Topographie und Naturraum Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Vernetzungsbiotop
Bedeutung für Tiergruppe	Kleinsäuger Vögel
Maßnahmen	An- bzw. Nachpflanzung standortgerechter Sträucher knickpflege

Foto

Fotodatei	7838_74_180899_1.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	Baum-Knick mit degeneriertem Wall	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung	S	Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Weitere Angaben

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	64528
		DK5 DK5-GK	7838 7838
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Rahlstedt-Ost
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	74 8
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	18.08.1999
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	154,211
		Breite (lineare Abb.) [m]	3

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut bis überaus schnitt- oder beweidungsverträglich	7,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr gute Futterqualität	6,6
	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 stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	X		B1													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	w		S													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	X		-													
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	X		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	X		B1													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		S													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	X		B1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	X		B1													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		S													
Anzahl Rote Liste Arten																	
Anzahl Arten														9			

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