Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	64263 <b>7828</b> Lohbrügge	7830 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BUC Linie 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>211</b> 15.07.1998 217,33	37 3	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden		
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den loka	len Biotopverbund oder als	Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne selte Biotoptyp	ner Pflges. od. verbr. artenr	eicher

## Bestandsbeschreibung

ehemaliger Knick, degeneriert und durchgewachsen entlang dem Rudorffweg durch das Gewerbegebiet. Der Wall ist nur noch im Nordteil erhalten. Eiche dominiert ansonsten Birke und Hainbuche. Stammdurchmesser der Eichen bis 60cm. Baumstreifen ist nur einseitig befestigt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1	TF		Тур	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	Rudorffweg		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	578119	Hochwert (Y)	5929723
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						
				Interne Nr.	64263	
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5   DK5-GK	7828	7830
				DK5 - Name	Lohbrügge	-West
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	211	37
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1998	3
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	217,33	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage	
Karte  Karte	Last Ass Ass Ass Ass Ass Ass Ass Ass Ass A
	41.4 Maßstab 1 : 5000

Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
64263	64264	7828	211	17.07.2007	K	7830	37		
64263	64264	7828	211	17.07.2007	N	7830	37		
64263	105337	7828	211	18.08.2016	K	7830	37		
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47629	0	7828_211_150798_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

21.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 64263

**DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7828 7830 DK5 - Name Lohbrügge-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 211 37 15.07.1998 **Bearbeitung** BUC Kopie Nein **Kartierung** Räumliche Abbildung Linie Fläche / Länge [m²/m] 217,33 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 2

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Gefährdung / Einflüsse
 Straßenbau /-ausbau /-ausbau /-eusbau /-eusbau

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7828\_211\_150798\_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Degenerierter Knick (2000)	Biotoptyp	HWD
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	5 - halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	100 %

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	64263		
Projekt	Biotopkartierung Hambu	urg		DK5   DK5-GK	7828	7830	
				DK5 - Name	Lohbrügge	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	211	37	
Bearbeitung	BUC Ke	opie	Nein	Kartierung	15.07.1998	3	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	217,33		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort Boden	Belichtung Feuchte Stickstoff (N) Reaktion	halbsonnig bis halbschattig	6						
Vegetation Zeigerwerte	Mahdverträglichkeit Futterwert Wechselfeuchteanzeiger Giftpflanzen Überschw.anzeiger		0 0 0						

Pflanzenartenliste													
								<b>Rote Liste</b>					
Gruppe / Pflanzenart	MS N	1 W 1	Vs St P	A Ph	Sz VS	V	G cf	§	НН	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ	-										
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	Χ	-										
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Χ	-										
			Anza	<b>Anzahl Rote Liste Arten</b>									
			Anzahl Arten			3							

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

21.04.2020 Seite 4 von 4