Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	64252		
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		DK5 DK5-GK	7828	7830	
				DK5 - Name	Lohbrügge	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	213	39	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1998	}	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	361,711		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.2 Knicks	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	0 keine Angabe		
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit			

Bestandsbeschreibung

Durchgewachsener Knick zwischen Spielplatz und Wilhelm-Leuschner-Heim aus Buche. Der Wall ist nur noch rudimentär vorhanden, Krautschicht feht komplett, Strauchschicht ist abschnittsweise sehr dicht ansonsten lückig

Vor	Vorkommen an Biotoptypen				
1 2	TF	ВТҮР	Тур Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Spielplatz westlich Leuschnerstraße		
Nachbarnutzung/en	Spielplatz, Gemeinbedarfseinrig	chtungen	
Rechtswert (X)	579448	Hochwert (Y)	5929363
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Glinder Geest (696.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Lohbrügge (608)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet			

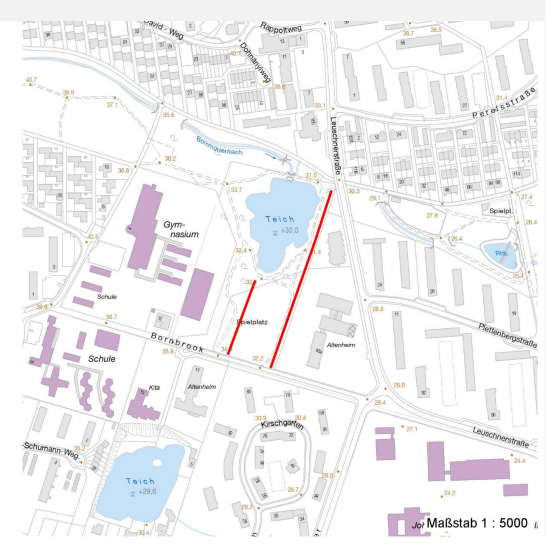
21.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 64252 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7828 7830 DK5 - Name Lohbrügge-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 213 39 15.07.1998 **Bearbeitung** BUC Kartierung Kopie Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Linie 361,711

Räumliche Lage Karte

Anzahl Abschnitte

2



Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64252	64254	7828	213	11.10.2007	K	7830	39
64252	64254	7828	213	11.10.2007	N	7830	39
64252	105335	7828	213	18.08.2016	K	7830	39
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47626	0	7828_213_150798_1.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

21.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	64252		
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5 DK5-GK	7828	7830	
				DK5 - Name	Lohbrügge	e-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	213	39	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.199	8	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	361,711		

Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Gefährdung / Einflüsse	Beseitigung der Knicks Trittschäden		
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Wertvoller Altbaumbestand		

	_	٠	_
_		ш	o

Anzahl Abschnitte

Fotodatei 7828_213_150798_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung



2

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Durchgewachsener Knick (2000)	Biotoptyp	HWB
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
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 %
Strauchschicht	40 %

21.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	64252		
Projekt	ojekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7828	7830	
				DK5 - Name	Lohbrügge-West		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	213	39	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	15.07.1998	}	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	361,711		
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,6
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,3
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	schwach basisch	7,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	2
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St P	A F	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Carpinus betulus (Hainbuche)		Χ		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)		Χ		-													
Fagus sylvatica (Rotbuche)	7	Χ		-													
Prunus spinosa (Schlehe)	7	Χ		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)		Χ		-													
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzal	nl Art	en			5							

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