Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	67769 <b>8028</b> Lohbrügge	8030 -Ost	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BUC Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	10 11.08.1998 8928,3409	9	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz i	nur teilweise Nein				
Gesamtbewertung	6 Wertvoll					
<ul> <li>Alter</li> <li>8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre</li> </ul>						
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	<ul> <li>Belastungsgrad</li> <li>6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß</li> </ul>					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	on 6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

## Bestandsbeschreibung

Ehemaliger Birkenbruchwald, weitgehend ausgetrocknet, am Übergang vom Geesthang zur Bille-Niederung. Krautschicht aus Brennessel, Giersch und Springkraut.

Aufgrund von ungeregelter Erholungsnutzung vereinzelt Trampelpfade und Trittspuren.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2 4	1	WBB kein LRT	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100 %			
1 2	2	XXX	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)		0 %			

2 XXX Zuc	ordnung eines Biotoptyps fenit! (200	10)	
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen "Am Beckerkamp" un Siedlung, Grünanlage	d Bille-Wanderweg	
Rechtswert (X)	580422	Hochwert (Y)	5928262
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Billetal (696.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Lohbrügge (608)
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Bergedorf/Lohbrügge [ HH-	-2049 / Anteil: 46% ]	
Wasserschutzgebiet			

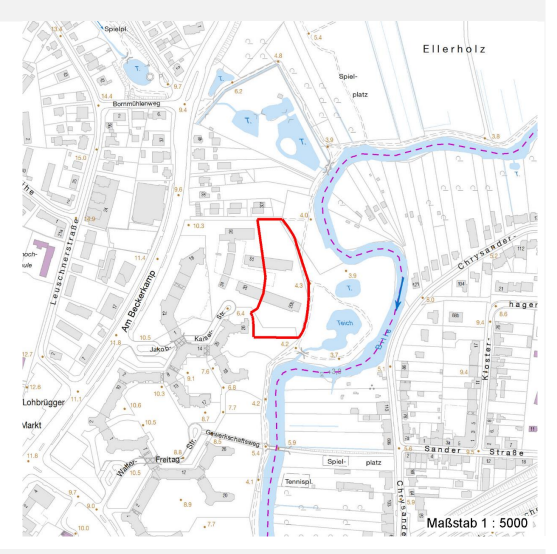
21.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 67769

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 8028 8030 DK5 - Name Lohbrügge-Ost Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 10 9 Bearbeitung BUC Kopie Kartierung 11.08.1998 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8928,3409 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage





Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
67769	67743	8028	10	15.07.1982	K	8030	9	
67769	67726	8028	89	15.10.2007	N	8030	10086	
67769	105680	8028	136	06.06.2016	N	8030	10086	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ung, K = weite	ere Kartierungen (zeit	tlich vorher oder nachl	her)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
47753	0	8028_10_110898_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

21.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 67769 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 8028 8030 Lohbrügge-Ost DK5 - Name Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 10 Nein 9 **Bearbeitung** Kartierung BUC Kopie Nein 11.08.1998 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 8928,3409 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Eutrophierung				
Maßnahmen	Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a				

Foto Fotodatei Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

8028\_10\_110898\_1.JPG

k.A.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken-Bruch- bzwMoorwald nährstoffarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	WBB
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5 %)
Ausrichtung	FL - flach, keine Exposition
Belichtung	3 - schattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	80 %
Strauchschicht	40 %
1. Krautschicht	95 %

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ambura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	67769 <b>8028</b>	8030	
Ргојекс	Biotopkartierung na	amburg		DK5 - Name	Lohbrügge		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	9	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8928,3409		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,5
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	_	.,															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	Χ		-													
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Χ		-													
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Χ		-													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Χ		-													
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-												V	
Crataegus spec. (Weißdorn)	7	Χ		-													
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	Χ		-													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Χ		-													
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	Χ		-													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	Χ		-													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Χ		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	Χ		-													
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-													
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	Χ		-													
Robinia pseudoacacia (Robinie)	7	Χ		-													
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	Χ		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Х		_													
Salix spec. (Weide)	7	Х		_													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	7	Χ		-													
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	Χ		-													
Tussilago farfara (Huflattich)	7	Х		-													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Х		_													
					Anzahl Rote Liste Arten			1									
							Arten			25						_	

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 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	67769		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	8028	8030	
				DK5 - Name	Lohbrügge	-Ost	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	10	9	
Bearbeitung	BUC	Kopie	Nein	Kartierung	11.08.1998	3	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	8928,3409		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreibu	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zuordnung eines Biotoptyps fehlt! (2000)	Biotoptyp	XXX
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	0 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein
Weitere Angaben			
Merkmal	Wort		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief Luft	keine Besonderheiten

21.04.2020 Seite 5 von 5