

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	119264
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7828</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Lohbrügge-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>799</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	12.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1870,4305
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>		<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	7	Besonders wertvoll
– <b>Alter</b>	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– <b>Seltenheit</b>	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Etwas heterogener Waldbereich am Fuß einer Hangterasse, oberhalb eines Wanderweges. Mit unregelmäßigem Gelände, hier gibt es vermutlich von der früheren Abbautätigkeit kleinräumigere Bodenwellen und Einmuldungen mit Niveauunterschieden von etwa 1 m bis 1,50 m, im Norden zieht es sich auch eine etwa 3 m hohe Hangkante hinauf. Der Bereich ist - ähnlich wie der Boden stark strukturiert ist - auch in der Baumschicht recht durchmischt. Es dominieren Pioniergehölze, im Süden etwas mehr Hängebirke, nach Norden zu in größerem Umfang auch Espe. Darunter auch relativ viel Jungwuchs von Birken und Espen. Am Boden auch eine Strauchschicht mit Weißdorn. Die Krautvegetation ist größtenteils vorhanden, meistens aber licht, besteht z.T. aus Erdbeeren und Blaugrüner Segge, über größere Flächen aber auch aus Brombeere und Kratzbeere. Durch Windwurf ist etwas Totholz im Gebiet und erhöht die Struktur vielfach noch. Insgesamt naturnah geprägter Wald, mit einzelnen Resten vermutlich einer früheren Pflanzung, größtenteils aber spontan aufgewachsen.

## 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	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	Pionierwald auf einer Terasse in Boberg Ost, oberhalb des Walter-Hammer-Weges auf Höhe der KiTa Löwenzahn.		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Im Süden ein Wanderweg, dahinter und auch Nördlich weiterer Pionierwald. Weiter im Nordwesten Bebauung vom Krankenhausgelände.		
<b>Rechtswert (X)</b>	578355	<b>Hochwert (Y)</b>	5928888
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Lohbrügge (601)	<b>Gemarkung</b>	Boberg (605)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG</b>	<input type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	<input type="checkbox"/>
<b>FFH-GEBIET</b>	NSG Boberger Niederung [ HH-604 / Anteil: 100% ]		
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

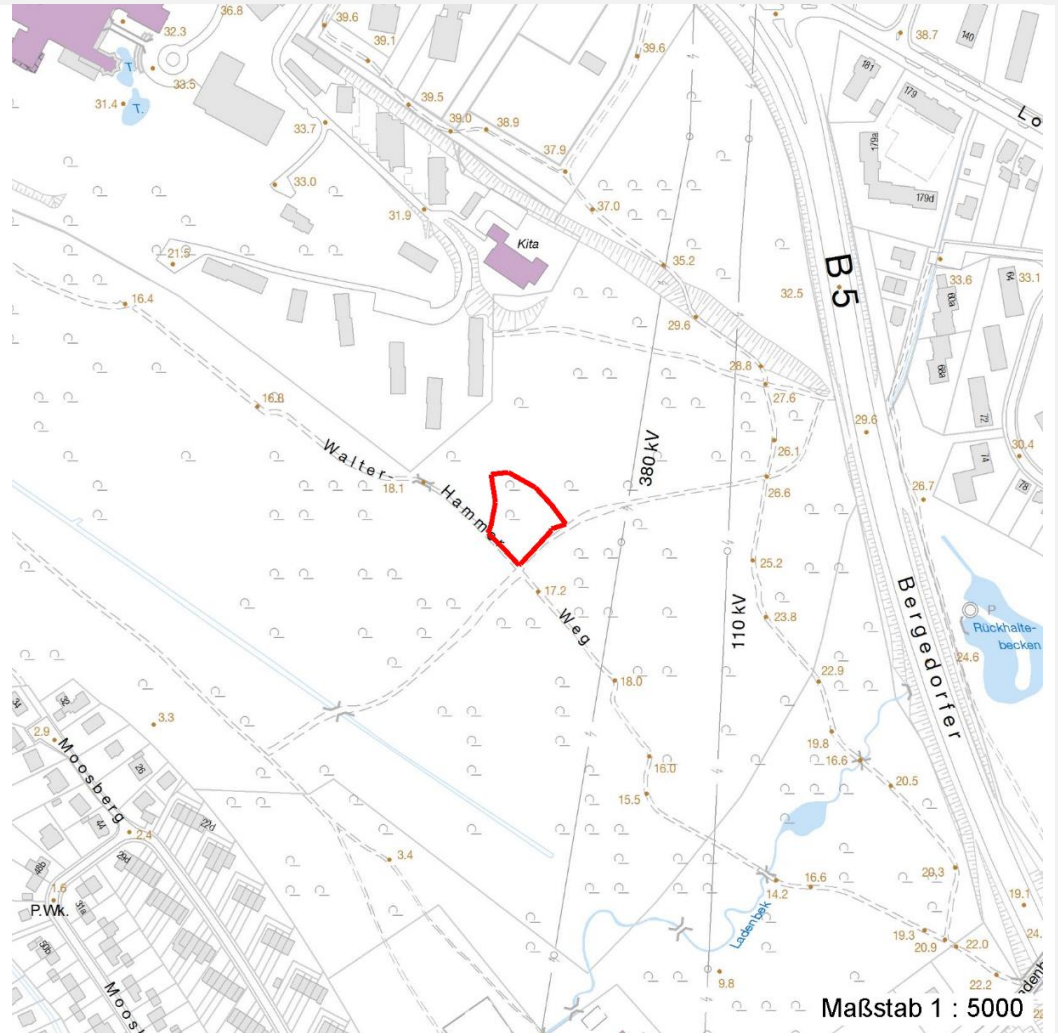
# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	119264
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7828</b>
		<b>DK5 - Name</b>	Lohbrügge-West
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>799</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kartierung</b>	12.07.2017
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1870,4305
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Räumliche Lage

### Karte



## Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
-------------	-----------------------	-----	------------	------------	-----------	----------	------------------

119264	96769	7828	271	02.07.2015	<		
--------	-------	------	-----	------------	---	--	--

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

## Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65637	0	7828_799_120717_1.JPG	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Auswertung</b> Gefährdung/ Einflüsse	Aktuell keine erkennbar, nur randlich gibt es Störungen durch Wanderwege, die das Gebiet kreuzen.

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	119264
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7828</b>
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>DK5 - Name</b>	Lohbrügge-West
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>799</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Kartierung</b>	12.07.2017
		<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	1870,4305
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte Maßnahmen	Strukturreich, totholzreich, mit natürlicher Entwicklung. Die Artenvielfalt in der Krautschicht könnte sicherlich erhöht werden, wenn die Belichtung am Boden verstärkt wird, aber auch die Waldentwicklung ist an dieser Stelle insgesamt günstig. Durch den Totholzanteil und die Dichte gibt es vermutlich recht günstige Bruthabitate für Vögel und Unterstand für Wildtiere.

## Foto

**Fotodatei** 7828\_799\_120717\_1.JPG  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**

**Fotodatei**  
**Bildbeschreibung**  
**Aufnahmerichtung**



## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biototyp</b>		<b>Biototyp</b>	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
<b>FFH-LRT</b>		<b>FFH-LRT</b>	
<b>Beschreibung</b>		<b>Entw.potential LRT</b>	
		<b>Hauptfläche</b>	Ja
		<b>Flächenanteil</b>	100 %
		<b>FFH-Unters.Fläche</b>	Nein
		<b>Saatgutfläche</b>	Nein

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg		<b>Interne Nr.</b>	119264
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7828</b>
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Lohbrügge-West
<b>Bearbeitung</b>	BRA	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>799</b>
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				12.07.2017
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				1870,4305
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
<b>Veg. - Zeigerwerte</b>	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	4
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	2 %
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	@9999@ - Laubwälder und verwandte Ges.

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig bis halbschattig	6,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	frisch und mäßig frisch	5,2
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig stickstoffarm	5,5
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,2
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	sehr geringwertiges Futter	2,1
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		3
	<b>Giftpflanzen</b>		0
	<b>Überschw.anzeiger</b>		1

## Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste			
													§	HH	ND	SH
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	z		-	-						-					
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-						-					
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	w		-	-						-		3	V		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-						-					
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	h		-	-						-					
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	z		-	-						-		3			
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-						-					
Carex flacca (Blaugrüne Segge)	7	h		-	-						-		1	V		
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	w		-	-						-					
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	z		-	-						-					
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-						-					
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-	-						-					
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-						-					
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	w		-	-						-					
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	w		-	-						-					
Fragaria vesca (Wald-Erdbeere)	7	h		-	-						-		3			

