

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	64094
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7828</b> 7830
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lohbrügge-West
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>54</b> 74
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	02.10.2007
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8691,7835
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

<b>Gesetzlicher Schutz</b>	<b>§ 30 (2) 3.5 Wälder und Gebüsch trockenwarmer Standorte</b>	<b>Schutz nur teilweise</b>	<b>Nein</b>
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

<b>Gesamtbewertung</b>	8	Hochgradig wertvoll
– <b>Alter</b>	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– <b>Belastungsgrad</b>	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– <b>Ökolog. Funktion</b>	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– <b>Seltenheit</b>	8	Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder bedrohter Pflges., gesättigtes Artenspektrum, RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Lockeres Weißdorngebüsch mit grasiger Krautschicht, die Magerrasen- und warme Saumgesellschaftselemente enthält. Einige größere Birken. Zahlreiche Pflanzenarten der Roten Liste; eine Kartierung im Frühjahr würde diese Zahl sicher nochmals erhöhen. In Hamburg seltener Biotoptyp. Randgehölze eines Bolzplatzes und eines Wanderwegs sind aufgrund ähnlicher Artenzusammensetzung mit einbezogen; Wert 7-8.  
Pilz: Laccaria laccata, Roter Lacktrichterling

## 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	HTT	Gebüsch trockenwarmer Standorte (2000)		
3	*	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)		

## Räumliche Lage

<b>Lagebeschreibung</b>	im Süden des NSG		
<b>Nachbarnutzung/en</b>	Sport, (Pionier-)Wald, Wege, Trockenrasen		
<b>Rechtswert (X)</b>	578282	<b>Hochwert (Y)</b>	5928621
<b>Bezirk</b>	Bergedorf	<b>Naturraum</b>	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
<b>Stadtteil (OT-Nr.)</b>	Lohbrügge (601)	<b>Gemarkung</b>	Lohbrügge (608)
<b>Digitaler Grünplan</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Hafengesamtgebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>Ramsargebiet</b>	<input type="checkbox"/> <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
<b>Ausgleichsflächen</b>	<input checked="" type="checkbox"/> <b>Biosphärenreservat</b>	<input type="checkbox"/> <b>Nationalpark</b>	
<b>NSG / ND / LSG</b>	LSG Bergedorf/Lohbrügge [ HH-2049 / Anteil: 19% ], NSG Boberger Niederung [ HH-604 / Anteil: 81% ]		
<b>FFH-GEBIET</b>			
<b>Wasserschutzgebiet</b>			

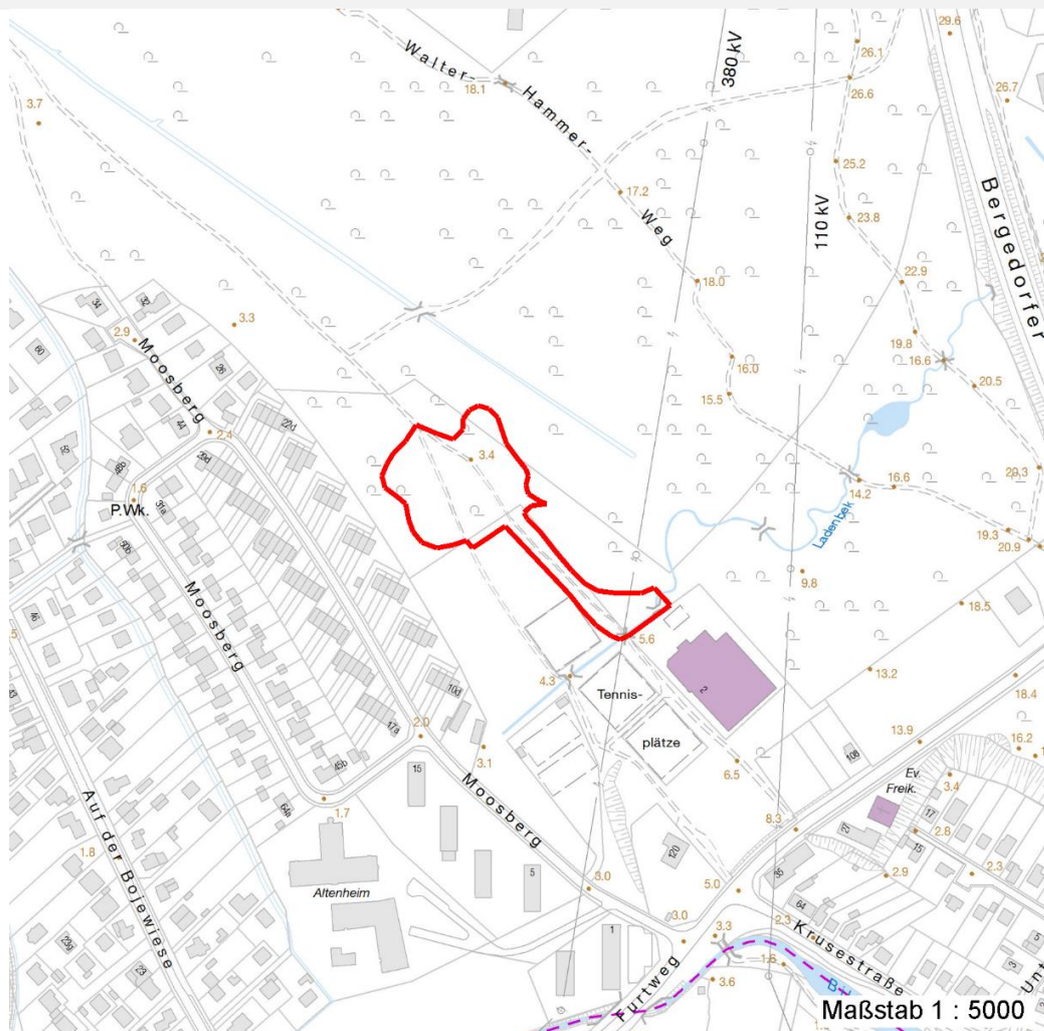
# Erhebungsbogen

# B

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	64094
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7828</b> 7830
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lohbrügge-West
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	<b>54</b> 74
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	02.10.2007
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8691,7835
		<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)
64094	105583	7828	54	15.08.2016	K	7830	74
64094	120096	7828	827	01.07.2017	N		
64094	120098	7828	829	01.07.2017	N		
64094	63989	7828	34	20.05.2000	<	7830	54
64094	64048	7828	36	20.05.2000	<	7830	56
64094	64084	7828	38	20.05.2000	<	7830	58

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

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	

# Erhebungsbogen

**B**

<b>Projekt</b>	Biotopkartierung Hamburg	<b>Interne Nr.</b>	64094
		<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7828</b> 7830
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein	<b>DK5 - Name</b>	Lohbrügge-West
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Biotop-Nr.   alt</b>	54 74
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche	<b>Kartierung</b>	02.10.2007
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1	<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>	8691,7835
		<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>	

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Zunehmende Verschattung der Krautschicht, Verfilzung derselben. Von Wanderwegen ausgehende Störungen.
Wertgesichtspunkte	Artenreich Bedeutung für die Erholung Biotop entwickelt sich zulasten von Trockenrasen, ist aber selbst in HH sehr selten und enthält eine große Zahl gefährdeter Arten. Faunistisch bedeutsamer Biotop. Landschaftstypischer Biotop Bedeutung für den Biotopverbund Bedeutung für das Naturerleben Bedeutung für das Landschaftsbild Strukturvielfalt Teil eines größeren Biotopkomplexes Vorkommen seltener Pflanzen
zoologisch bedeutsame Strukturen	Spinnennetze Blütenreiche Fluren
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche Großsäuger Tagfalter Vögel Reptilien Spinnen Blütenbesuchende Insekten Heuschrecken Insekten, allgemein Kleinsäuger
Maßnahmen	Auslichten des Gehölzbestandes (schonend) Störungen durch Freizeitnutzung minimieren extensive Weidenutzung - 4.6

## Teilflächenbeschreibung

<b>Teilflächentyp</b>		<b>Teilflächen-Nr.</b>	1
<b>Biotoptyp</b>	Gebüsch trockenwarmer Standorte (2000)	<b>Biotoptyp</b>	HTT
<b>- Zusatz</b>	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	<b>- gesetzl. Grundl.</b>	
<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>	64094
			<b>DK5   DK5-GK</b>	<b>7828</b> 7830
<b>Handlungsbedarf</b>	Nein		<b>DK5 - Name</b>	Lohbrügge-West
<b>Bearbeitung</b>	PRO	<b>Kopie</b>	Nein	<b>Biotop-Nr.   alt</b>
<b>Räumliche Abbildung</b>	Fläche			<b>54</b> 74
<b>Anzahl Abschnitte</b>	1			<b>Kartierung</b>
				02.10.2007
				<b>Fläche / Länge [m<sup>2</sup>/m]</b>
				8691,7835
				<b>Breite (lineare Abb.) [m]</b>

## Weitere Angaben

Merkmal	Wert
<b>Boden</b>	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechselfeucht
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
<b>Standort, Relief</b>	
Neigung - Gelände	N0 - nicht geneigt (<2 %)
Belichtung	8 - sonnig
<b>Veg. - Soziologie</b>	
BfN Schlüssel	40.0.01.02 - Trifolion medii (Mittelklee-Krautsäume) 48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)

## Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

<b>Standort</b>	<b>Belichtung</b>	halbsonnig	7,3
<b>Boden</b>	<b>Feuchte</b>	mäßig trocken und wechselfeucht	4,3
	<b>Stickstoff (N)</b>	mäßig bis stickstoffarm	4,1
	<b>Reaktion</b>	neutral	7,4
<b>Vegetation</b>	<b>Mahdverträglichkeit</b>	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
<b>Zeigerwerte</b>	<b>Futterwert</b>	geringwertiges Futter	3
	<b>Wechselfeuchteanzeiger</b>		5
	<b>Giftpflanzen</b>		2
	<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	D	
<b>Tracheobionta (Gefäßpflanzen)</b>																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		S														
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w		K1														
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	z		K1									3		V			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	X		K1														
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		B1														
Carlina vulgaris (Golddistel)	7	w		K1									1		3			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	X		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	X		K1														
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h		S														
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w		K1										V				
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w		S					2	o								
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke)	7	X		B2									b	1	3	1	V	
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w		K1														
Equisetum hyemale (Winter-Schachtelhalm)	7	w		K1										3	3			
Euphrasia stricta (Steifer Augentrost)	7	w		K1										1		3		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	X		K1														
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X		K1														
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	w		K1														
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	X		K1										2		V		

