Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	105580 <b>7828</b> Lohbrügge	7830 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein CLA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>760</b> 15.08.2016 6012,2723		

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
<ul><li>Alter</li><li>Belastungsgrad</li></ul>	<ul><li>6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre</li><li>5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung</li></ul>
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Heterogener, teils lockerer Gehölzbestand, der im Zusammenhang mit Nachbargehölzen (auch auf dem Krankenhausgelände) Waldcharakter entwickelt. Integriert ist ein alter Knick mit Hainbuchen. Ein Weg führt durch den Biotop, der offenbar als Parkanlage verstanden wird: Es gibt Zierstrauchunterpflanzung. Eine Pappel erreicht 96cm Stammdurchmesser, die Eichen bis etwa 48cm.

Vo	rkom	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		WCM	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)		
3		2	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)		
1	2				0 %
2		HWB	Durchgewachsener Knick (2000)		

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	ne Kr	rankenhaus			
Nachbarnutzung/en	Kranl	kenhaus, Hundesport, w	veitere	Gehölze	
Rechtswert (X)	5782	94		Hochwert (Y)	5929164
Bezirk	Bergedorf			Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohb	rügge (601)		Gemarkung	Boberg (605)
Digitaler Grünplan	Х	Hafengesamtgebiet		Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen		Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG / ND / LSG	LSG F	Boberg [ HH-2048 / Ante	eil: 83%	]	
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

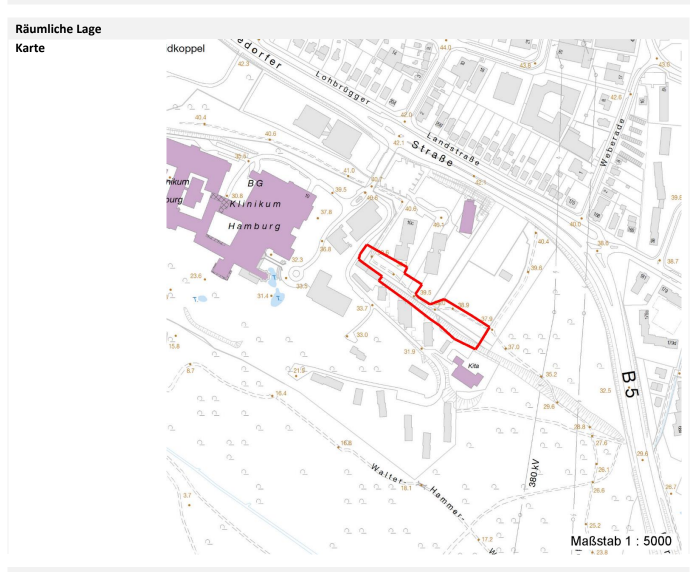
21.04.2020 Seite 1 von 7

## Erhebungsbogen Interne Nr. 105580 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7828 7830 DK5 - Name Lohbrügge-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 760 68 Bearbeitung CLA Kopie Kartierung Nein 15.08.2016 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6012,2723

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

1



Weitere Erhek	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
105580	64112	7828	21	15.07.1998	<	7830	31
105580	64117	7828	48	10.10.2007	<	7830	68
105580	64080	7828	104	30.07.1998	<	7830	10059
105580	63964	7828	105	30.07.1998	<	7830	10060
105580	64235	7828	205	15.07.1998	/	7830	16
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachl	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57306	0	7828 760 150816 4.JPG	
57307	0	7828_760_150816_2.JPG	
57308	0	7828_760_150816_3.JPG	
57725	0	7828_760_150816_1.JPG	
21.04.2020			Seite 2 von 7

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	105580		
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5   DK5-GK	7828	7830	
				DK5 - Name	Lohbrügge	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	760	68	
Bearbeitung	CLA	Kopie	Nein	Kartierung	15.08.2016	j	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	6012,2723		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde
	Intensive Nutzung oder Pflege
	Gärtnerische Pflege
	Starker Erholungsdruck
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Bestandteil der historischen Kulturlandschaft
	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Strukturvielfalt
	Vorkommen seltener Pflanzen
	Wertvoller Altbaumbestand
	Wichtige Pufferfunktion
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche
	Große Einzelbäume
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel
	Insekten, allgemein
	Kleinsäuger
Maßnahmen	Ziersträucher entfernen, natürlicher Entwicklung überlassen

21.04.2020 Seite 3 von 7

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg

1

Handlungsbedarf **Bearbeitung** Räumliche Abbildung **Anzahl Abschnitte** 

Nein CLA Fläche

Kopie Nein Interne Nr. **DK5** | DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. | alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung 7828\_760\_150816\_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7828\_760\_150816\_4.JPG

k.A.





21.04.2020 Seite 4 von 7 Erhebungsbogen

Interne Nr. 105580 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7828 7830 DK5 - Name Lohbrügge-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 760 68 **Bearbeitung** Kopie Kartierung 15.08.2016 CLA Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 6012,2723

Foto

Fotodatei 7828\_760\_150816\_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

7828\_760\_150816\_2.JPG k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]



Teilflächenbeschreibung			
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Eichen-Hainbuchenwald mittlerer bis trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	WCM
- Zusatz	schwaches bis mittleres Baumholz, Brusthöhendurchmesser 13 - < 50 cm (2)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)
	4 - sehr starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser über 80 cm
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04.02 - Carpinion (Hainbuchen-Mischwälder)

21.04.2020 Seite 5 von 7 Erhebungsbogen Interne Nr. 105580 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7828 7830 DK5 - Name Lohbrügge-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 760 68 **Bearbeitung** Kopie **Kartierung** 15.08.2016

Nein

Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

6012,2723

CLA

Fläche

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	5,4
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	h															
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	h															
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	h															
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	h															
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z															
Carpinus betulus (Hainbuche)	7	h															
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	Z															
Corylus avellana (Haselnuss)	7	Z															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	- 1															
Fallopia japonica (Japanischer	7	-															
Staudenknöterich)																	
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	-															
Geranium robertianum (Stinkender	7	Z															
Storchschnabel)																	
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	Z															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	h															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	- 1															
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	Z											b				
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	W														D	
Parthenocissus inserta (Wilder Wein)	7	W															
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	- 1															
Populus spec. (Pappel)	7	Z															
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	Z															
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	W															
Quercus petraea (Trauben-Eiche)	7	W															
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h															
Rubus spec. (Brombeeren unbestimmt)	7	h															
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	h															
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	I															
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	W											b		3		V
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h															
,					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten	l					1	1	1
					An	zahl A	Arten			29							

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 6 von 7 Erhebungsbogen

7830

Interne Nr. 105580 **DK5** | DK5-GK Projekt Biotopkartierung Hamburg 7828

DK5 - Name Lohbrügge-West Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 760 68 **Bearbeitung** CLA Kopie Nein **Kartierung** 15.08.2016 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 6012,2723

**Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 2 Durchgewachsener Knick (2000) **Biotoptyp** HWB **Biotoptyp** 

- Zusatz gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT

Beschreibung **Entw.potential LRT** Hauptfläche

0 % Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

21.04.2020 Seite 7 von 7