

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105583
		DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	54 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8691,7835
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.5 Wälder und Gebüsche trockenwarmer Standorte	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	---	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	8	Hochgradig wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	8	Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
– Seltenheit	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

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

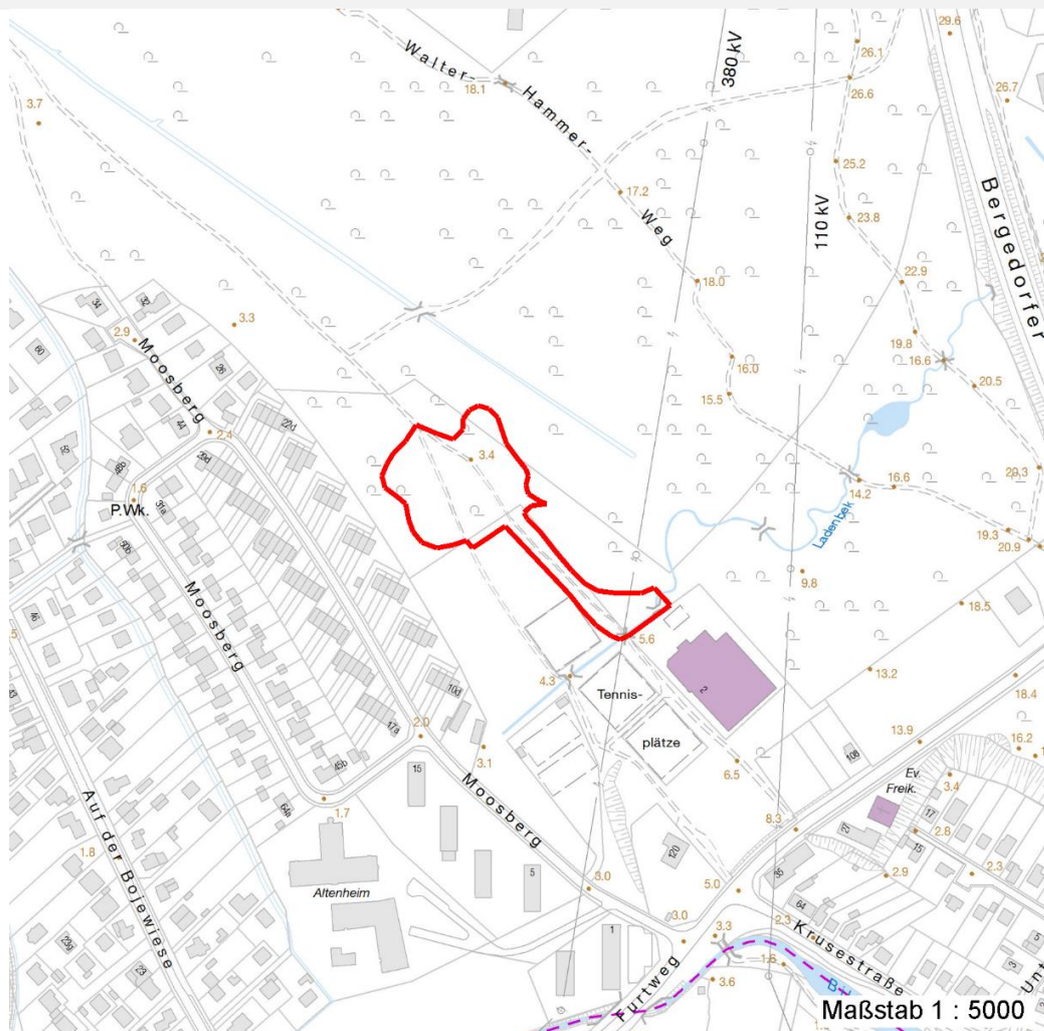
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105583
		DK5 DK5-GK	7828 7830
		DK5 - Name	Lohbrücke-West
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	54 74
Bearbeitung	CLA	Kartierung	15.08.2016
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	8691,7835
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
105583	64094	7828	54	02.10.2007	K	7830	74
105583	120096	7828	827	01.07.2017	N		
105583	120098	7828	829	01.07.2017	N		
105583	63989	7828	34	20.05.2000	<	7830	54
105583	64048	7828	36	20.05.2000	<	7830	56
105583	64084	7828	38	20.05.2000	<	7830	58

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
57323	0	7828_54_150816_3.JPG	
57324	0	7828_54_150816_2.JPG	
57325	0	7828_54_150816_1.JPG	

21.04.2020

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105583
		DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	54 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8691,7835
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
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 Dichte spontane Gebüsche
Bedeutung für Tiergruppe	Großsäuger Tagfalter Vögel Reptilien Spinnen Blütenbesuchende Insekten Heuschrecken Insekten, allgemein
Maßnahmen	Kleinsäuger Auslichten des Gehölzbestandes (schonend) Störungen durch Freizeitnutzung minimieren extensive Weidenutzung - 4.6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105583
		DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	54 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8691,7835
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 7828_54_150816_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Foto

Fotodatei 7828_54_150816_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei 7828_54_150816_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Gebüsch trockenwarmer Standorte (2000)	Biotoptyp	HTT
- Zusatz	Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	105583
			DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Kopie Ja	Biotop-Nr. alt	54 74
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	8691,7835
			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

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

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,6
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	3,9
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		3
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste				
														HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w																
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w																
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	w																
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	z												3	V			
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z																
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z																
Carlina vulgaris (Golddistel)	7	w												1	3			
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	z																
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	h																
Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras)	7	w												V				
Cytisus scoparius (Besenginster)	7	w																
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	l																
Daucus carota (Wilde Möhre)	7	z																
Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke)	7	z												b	1 3 1 V			
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	w																
Equisetum hyemale (Winter-Schachtelhalm)	7	w												3	3			
Euphrasia stricta (Steifer Augentrost)	7	w												1	3			
Festuca rubra (Rot-Schwengel)	7	l																
Galium album (Weißes Labkraut)	7	l																

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	105583
		DK5 DK5-GK	7828 7830
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Lohbrügge-West
Bearbeitung	CLA	Biotop-Nr. alt	54 74
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.2016
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	8691,7835
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste							
														HH	ND	SH	D				
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	X																			
Hieracium spec. (Habichtskraut)	7	w																			
Hieracium umbellatum (Dolden-Habichtskraut)	7	z												2		V					
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	l																			
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	z																			
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	w																			
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w																			
Melampyrum pratense (Wiesen-Wachtelweizen)	7	z												2		V					
Phleum pratense agg. (Artengruppe Wiesen-Lieschgras)	7	w																			
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	z																			
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w																			
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	z																			
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w																			
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	w																			
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	w																			
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w																			
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w																			
Salix purpurea (Purpur-Weide)	7	w																			
Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	w																			
Trifolium campestre (Feld-Klee)	7	l															V				
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	l																			
Vicia cracca (Vogel-Wicke)	7	z																			
Vicia spec. (Wicke)	7	z																			
Viola spec. (Veilchen, Stiefmütterchen)	7	z																			
Fungi (Pilze)																					
Laccaria laccata (Rötlicher Lacktrichterling)	7	X																			
														Anzahl Rote Liste Arten				8	2	7	1
														Anzahl Arten				44			

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