Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64062 7828 Lohbrügge	7830 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	31 20.05.200 14067,880	51 0	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbe	elastung mit deutlichem Einfluß	•
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.	topkomplexes oder für den reg	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

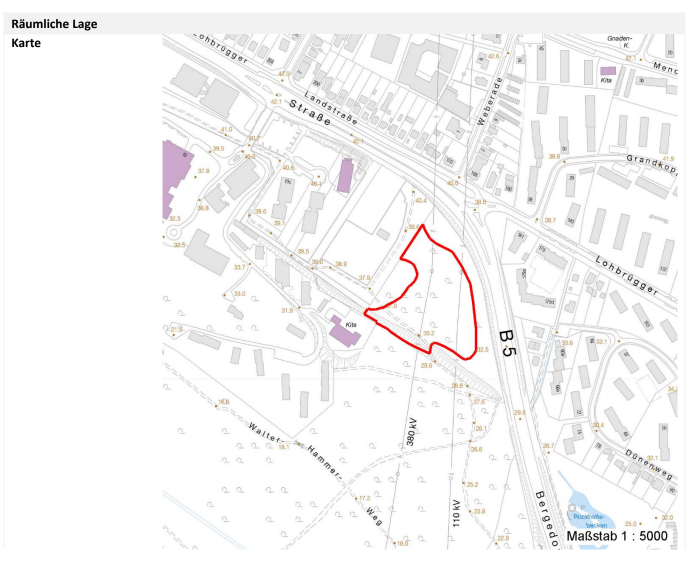
Alte, trockenrasenartige, dicht bewachsene und verfilzende Fläche mit fließenden Übergängen zu den benachbarten offenen Eichengehölzen. Im Bereich eines zentral i der Fläche verlaufenden Grabens wachsen einige Feuchtwiesenarten und Arten der Feuchten Staudenfluren.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.	
1	1			Ja	60 %	
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)			
1	2				30 %	
2		TC	Zwergstrauch-Heiden (2000)			
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie			
4		LRT				
1	3				10 %	
2		HR	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)			

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Zwischen Bergedorfer Straße und Unfallkrankenhaus Ältere Gehölze, Pioniergehölze						
Rechtswert (X)	578471	Hochwert (Y)	5929104				
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)				
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Boberg [HH-2048 / Antei	l: < 1%], NSG Boberger N	liederung [HH-604 / Anteil: 100%]				

21.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64062 7828 Lohbrügge	7830	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung	31 20.05.200	51	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	14067,880	08	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
64062	64050	7828	49	10.10.2007	N	7830	69	
64062	105581	7828	49	15.08.2016	N	7830	69	
64062	64113	7828	50	10.10.2007	N	7830	70	
64062	105582	7828	50	15.08.2016	N	7830	70	
64062	71284	7828	752	05.06.2007	N	7830	30051	
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nach	her)			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse	Störungen, Tritt, Verarmung durch Verfilzen

21.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64062 7828 Lohbrügge	7830 -West	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	31 20.05.2000 14067,880	51)	

Weitere Angaben					
Merkmal	Wert				
Wertgesichtspunkte	Naturnah entwickelt, relativ artenreich, strukturreicher Biotopkomplex mit Nachbarflächen, teils blütenreich; vermutlich wertvoller Insektenlebensraum				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Spontane Vegetation jeder Form				
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Insekten, allgemein Der Sukzession überlassen, den Innenbereich gelegentlich mähen, Mähgut immer abfahren				

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Vermutlich I	ehmiger, staunasser Untergrund	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	3 - stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	32.0.02.01 - Corynephorion canescentis (Silbergras-Pionierrasen)
	38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden)
	41.0.01 - Atropetalia (Waldlichtungs-Fluren und -Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	3,8
	Stickstoff (N)	stickstoffarm	2,8
	Reaktion	sauer	2,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,8
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

21.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 64062 Projekt Biotopkartierung Hamburg

DK5 | DK5-GK 7828 7830 DK5 - Name Lohbrügge-West Biotop-Nr. | alt 31 51 **Kartierung** 20.05.2000 14067,8808

Handlungsbedarf **Bearbeitung BRA Kopie** Nein Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte**

Nein

Sorbus aucuparia (Eberesche)

Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		-													
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	Z		-										3		V	
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	h		-										3		V	
Carex disticha (Zweizeilige Segge)	7	W		-										V		V	
Carex pilulifera (Pillen-Segge)	7	W		-													
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Convallaria majalis (Maiglöckchen)	7	W		-													
Corynephorus canescens (Silbergras)	7	Z		-										3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-													
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-													
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	Z		-										V		V	V
Holcus mollis (Weiches Honiggras)	7	W		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	h		-												V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		-												V	
Lysimachia vulgaris (Gewöhnlicher Gilbweiderich)	7	W		-													
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	W		-													
Molinia caerulea (Blaues Pfeifengras)	7	W		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-													
Rubus fabrimontanus (Schmiedeberger Haselblattbrombeere)	7	W		-								Χ					
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	Z		-													

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

Anzahl Rote Liste Arten

Anzahl Arten

1

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Zwergstrauch-Heiden (2000)	Biotoptyp	TC
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	30 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	64062		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7828	7830	
				DK5 - Name	Lohbrügge	-West	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	31	51	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.05.2000)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	14067,880	8	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	3
Biotoptyp	Ruderal- und sonstiges Gebüsch (2000)	Biotoptyp	HR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 5