Erhebungsbogen							В			
Projekt	Biotopkartierung	Hamhurg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	64048 7828 7830					
Тојске	biotopkai tierang	riambarg		DK5 - Name	Lohbrügge					
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	36	56				
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	20.05.200	0				
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	27042,356	53				
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]						

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.4 Trockenrasen	Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für o Puffer	den lokalen Biotopverbund oder als
- Seltenheit	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pfl RL-Arten	lges., gesättigtes Artenspektrum, einige

Bestandsbeschreibung

Teils stark verfilzende, grasreiche , verbuschte (evtl. Gehölzpflanzungen?) Trockenrasen und Grasfluren mit Übergängen zu Gehölzpflanzungen entlang der Siedlungsflächen im Süden.

Vorkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	60 %				
2		AKT	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)						
1	2				20 %				
2		TMZ	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)						
1	3				20 %				
2		HRX	Standortfremdes Gebüsch (2000)						

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südich Walter-Hammer-Weg Gehölzpflanzungen, Trockenra	sen, Wege, Pionierwald	
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	578062 Bergedorf Lohbrügge (601) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5928776 Boberger Randmoorgebiet (673.11) Boberg (605) EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat LSG Bergedorf/Lohbrügge [HH Anteil: 100%]	Nationalpark I-2049 / Anteil: < 1%], N	ISG Boberger Niederung [HH-604 /

21.04.2020 Seite 1 von 6

Interne Nr. 64048 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7828 7830 DK5 - Name Lohbrügge-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 56 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 20.05.2000 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 27042,3563 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

State

S

Weitere Erhel	bungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung		DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
64048	64053	7828	36	02.10.2007	K	7830	56
64048	64053	7828	36	02.10.2007	N	7830	56
64048	105595	7828	36	15.08.2016	K	7830	56
64048	64070	7828	53	03.10.2007	N	7830	73
64048	105603	7828	53	15.08.2016	N	7830	73
64048	64094	7828	54	02.10.2007	N	7830	74
64048	105583	7828	54	15.08.2016	N	7830	74
64048	71286	7828	754	25.06.2007	N	7830	30056
Zuordnung: N = n	achfolgende Kartieru	ing, K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)		

21.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	64048 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]	36 20.05.2000 27042,356		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verfilzende, verarmende Grasbestände, Tritt, Ausbreitung gepflanzter Arten,
	Verbuschung; Störung durch Weg- und Siedlungsnähe
Wertgesichtspunkte	Artenreiche Trockenrasen mit Vorkommen zahlreicher (stark) gefährdeter Arten;
	blütenreich, naturnah
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren
	Spontane Vegetation jeder Form
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein
	Reptilien
Maßnahmen	Erhalt, evtl. Mähen oder Abschieben, Mähgut abfahren

Teilflächenbeschreik	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Halbruderale Gras- und Staudenflur trockener Standorte (2000)	Biotoptyp	AKT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	4 - mäßig bis stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	16.0.01.01.1 - Aphanenion arvensis (Ackerfrauenmantel-Fluren)
	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)
	32.0.02.02 - Sileno conicae-Cerastion semidecandri
	40.0.01.02 - Trifolion medii (Mittelklee-Krautsäume)

21.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7828

7830 DK5 - Name Lohbrügge-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 56 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 20.05.2000 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 27042,3563

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig bis stickstoffarm	4
	Reaktion	schwach sauer	5,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	W		_													
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W															
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	h		_										3		V	
Odermennig)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	W		-													
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		-													
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	Z		-													
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-													
Asparagus officinalis (Spargel)	7	W		-													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	Z		-										3		V	
Carex ligerica (Französische Segge)	7	Z		-										2		1	V
Cerastium arvense (Acker-Hornkraut)	7	W		-										3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-													
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges Hornkraut)	7	W		-													
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-													
Crataegus laevigata (Zweigriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-													
Dianthus carthusianorum (Karthäuser-Nelke)	7	W		-									b	1	3	1	V
Equisetum hyemale (Winter-Schachtelhalm)	7	W		-										3	3		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z		-													
Hippophae rhamnoides (Sanddorn)	7	W		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	Z		-													
Hypochaeris radicata (Gewöhnliches Ferkelkraut)	7	W		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Z		-												V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	Z		-												V	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		-													
Pinus sylvestris (Wald-Kiefer)	7	W		-													

21.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 64048 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7828 7830 DK5 - Name Lohbrügge-West Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 36 56 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 20.05.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 27042,3563

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	W		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Ranunculus bulbosus (Knolliger Hahnenfuß)	7	W		-										2		V	
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-													
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	W		-										D			
Rosa subcanina (Hundsähnliche Rose)	7	W		-										D			
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		-													
Spiraea spec. (Spierstrauch)	7	W		-													
Stellaria graminea (Gras-Sternmiere)	7	W		-													
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	Z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Veronica arvensis (Feld-Ehrenpreis)	7	W		-													
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	W		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-													
Viola tricolor (Wildes Stiefmütterchen)	7	W		-													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				9	2	8	2
					An	zahl A	\rten			47							

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

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	20 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7828

 DK5 | DK5-GK
 7828
 7830

 DK5 - Name
 Lohbrügge-West

 Biotop-Nr. | alt
 36
 56

 Kartierung
 20.05.2000

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung20.05.2000Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]27042,3563

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Nein

Teilflächenbeschreibung

Handlungsbedarf

TeilflächentypTeilflächen-Nr.3BiotoptypStandortfremdes Gebüsch (2000)BiotoptypHRX

- Zusatz - gesetzl. Grundl.

FFH-LRT FFH-LRT
Beschreibung Entw.potential LRT

Hauptfläche
Flächenanteil 20 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

21.04.2020 Seite 6 von 6