Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59078 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	70 03.08.200 12298,652		

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 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwacher	n Ei nfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bioto Biotopverbund.	opkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artens pektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., ges ätti gtes	

Bestandsbeschreibung

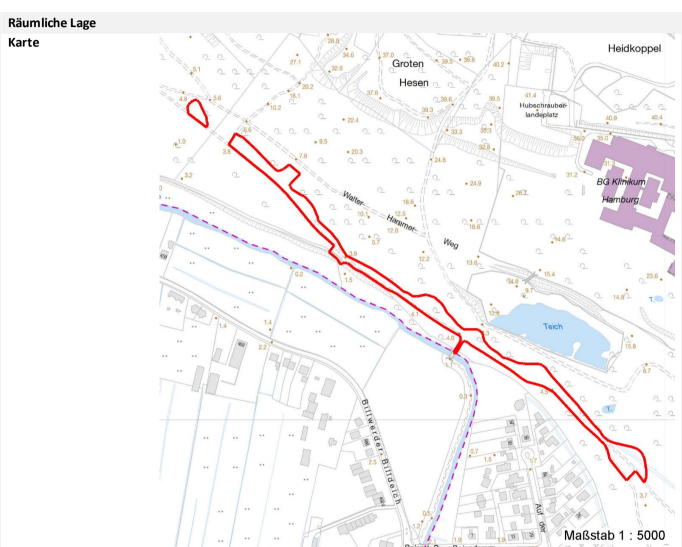
Trocken rasen artige, meist dichte, ver filzende grasreiche, aber noch artenreiche, oft kleinklimatisch begünstigte Weges eiten räume mit Trocken rasen, und Saumvegetation.

Vo	orkommen an Biotoptypen						
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
1 2 4	1	TMZ kein LRT	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	100%		

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Am Walter Hammer Weg östlich Boberger Furt Pionierwälder, Trockenrasen, Wege					
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	577631 Bergedorf Lohbrügge (601) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929197 Boberger Randmoorgebiet (673.11) Boberg (605) EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	x Biosphärenreservat NSG Boberger Niederung [HH-6 Boberger Düne und Hangterrass		nteil:32%]			

26.10.2020 Seite 1 von 4

Interne Nr. 59078	Erhebungsbogen							В
BearbeitungBRAKopieNeinKartierung03.08.2000Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]12298,6522Anzahl Abschnitte2Breite (lineare Abb.) [m]	Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nei n BRA	J	Nein	DK5 DK5-GK DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	7628 Boberg 70 03.08.200	104	



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59078	59066	7628	73	11.09.2008	N	7630	108
59078	58967	7628	74	11.09.2008	N	7630	109
59078	71275	7628	1117	25.06.2007	N	7630	30104
59078	119884	7628	1384	05.09.2017	/		
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachh	er)		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse Wertgesichtspunkte	Verbuschung, Verfilzung, Störung durch Ausflüglerbetrieb Artenreich, Vorkommen seltener und stark gefährdeter Arten, blütenreich, klimatisch begünstigt (Südexposition

26.10.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59078 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 2	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	70 03.08.200 12298,652		

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
zool ogisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren Offene trockene Sandflächen Spontane Vegetation jeder Form			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein Reptilien			
Maßnahmen	Episodisch mähen, Mähgut abfahren			

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Trocken- oder Halbtrockenrasen (2000)	Biotoptyp	TMZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	4 - mäßig trocken und wechseltrocken
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Neigung - Gelände	N1 - sehr schwach geneigt (2-3,5%)
Ausrichtung	S - Süd
Belichtung	7 - halbsonnig
Luft	windberuhigt
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	16.0.01.01.1 - Aphanenion arvensis (Ackerfrauenmantel-Fluren)
	30.0.02 - Arrhenatheretalia (Gedüngte Frischwiesen und -weiden)
	32.0.02 - Corynephoretalia canescentis (silbergrasreiche lockere Sandrasen)
	40.0.01.02 - Trifolion medii (Mittelklee-Krautsäume)

26.10.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 59078 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7628 7630 DK5 - Name **Boberg** Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 70 104 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 03.08.2000 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 12298,6522

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	mäßig trocken und wechseltrocken	4,4
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,2
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,3
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste															e List		
						_						_					
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	ş	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	7	W		_													
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher	7	h		_										3		V	
Odermennig)																	
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	h		_													
Carex arenaria (Sand-Segge)	7	Z		-										3		V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	W		-													
Hornkraut)																	
Cerastium semidecandrum (Fünfmänniges	7	W		-													
Hornkraut)																	
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	\
Equisetum hyemale (Winter-Schachtelhalm)	7	W		-										3	3		
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	Z		-													
Galium album (Weißes Labkraut)	7	Z		-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	W		-													
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-													
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	Z		-												V	
Luzula multiflora (Vielblütige Hainsimse)	7	W		-												V	
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-													
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-													
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-													
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	W		-										D			
Rumex acetosella (Kleiner Sauerampfer)	7	W		-													
Trifolium medium (Mittlerer Klee)	7	Z		-													
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-													
Vicia tetrasperma (Viersamige Wicke)	7	W		-													
					An	zahl I	Rote I	iste.	Arten	1				5	2	5	1
					An	zahl /	Arten			26							

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

26.10.2020 Seite 4 von 4