Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119017 7628 Boberg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1133 01.07.2017 169,51 3	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop							
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig							
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre							
 Belastungsgrad 	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden							
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer							
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp							

Bestandsbeschreibung

Schmaler Graben, gelegentlich austrocknend, ausgemäht. Kartiert, da bei angemessenerer Pflege aufwertungsfähig.

Vo	/orkommen an Biotoptypen									
1	TF		Тур	HF	F.Anteil					
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.					
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen							
4		LRT	Lebensraumtyp							
1	1			Ja	100 %					
2		FLM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Fließgewässercharakter (2000)							
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)							

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X)	n Bergedfr Str Kleingärten 577892	Hochwert (Y)	5929736
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 / Anteil: 10	00%]	

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119017 7628 Boberg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1133 01.07.2017 169,51 3	

Räumliche Lage
Karte

Corten

Heidkoppel

Heidkoppel

Heidkoppel

Hasen

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
119017	58984	7628	191	30.07.1998	<	7830	10016				
119017	59280	7628	230	17.07.2007	=	7830	79				
Zuordnung: N = na	achfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)						

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung / Einflüsse Maßnahmen	Intensive Nutzung in der Nachbarschaft, intensive Unterhaltung Unterhaltung so weit wie möglich extensivieren, breitere Kraut Säume entwickeln
Größe	
Breite	3.00 m
17.04.2020	Soito 2 you 4

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119017 7628 Boberg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Linie 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	1133 01.07.2017 169,51 3	

Teilflächenbeschreib	pung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Fließgewässercharakter (2000)	Biotoptyp	FLM
- Zusatz	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer	
Böschungshöhe	0.60 m
Gewässertiefe	0.10 m
Breite	0.20 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	k - klar, keine Trübung
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	cung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	feucht	6,8
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste																
												Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz V	s v	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Χ		-	-					-						
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Χ		-	-					-						
Agrostis gigantea (Riesen-Straußgras)	7	Χ		-	-					-						
Cardamine pratensis agg. (Artengruppe Wiesen-Schaumkraut)	7	Χ		-	-					-					V	

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119017	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7628	
				DK5 - Name	Boberg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	1133	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.07.2017	
Räumliche Abbildung	Linie			Fläche / Länge [m²/m]	169,51	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	3	

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Χ		-	-						-					V	
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches	7	Χ		-	-						-						
Hornkraut)																	
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)		Χ		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Χ		-	-						-						
Epilobium ciliatum (Drüsiges Weidenröschen)	7	Χ		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)		Χ		-	-						-						
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)		Χ		-	-						-						
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	Χ		-	-						-						
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	Χ		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Χ		-	-						-						
Hypericum maculatum (Geflecktes	7	Χ		-	-						-			3			
Johanniskraut)																	
Juncus bufonius agg. (Artengruppe Kröten-	7	Χ		-	-						-						
Binse)																	
Lathyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	Χ		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	Χ		-	-						-						
Lotus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	Χ		-	-						-					V	
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	Χ		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)		W		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)		Χ		-	-						-						
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	Χ		-	-						-						
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	Χ		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Χ		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Χ		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Χ		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Χ		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	Χ		-	-						-						
Taraxacum sect. Ruderalia (Artengruppe		Χ		-	-						-			D			
Gemeiner Löwenzahn)																	
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	Χ		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Χ		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arten					2		3	
					An	zahl A	Arten			32							

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

17.04.2020 Seite 4 von 4