Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59185 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	61 03.08.2000 2691,0924	93	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 3.2 Zwergstrauch- und Ginsterheiden	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwach	em Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.	topkomplexes oder für den re	gionalen
Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder Artenspektrum, RL-Arten	bedrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Vermutlich gepflanzter Eichen-Jungbestand auf alter Heidefläche mit höheren Anteilen von Besenheide, Glockenheide, Borstgras und Drahtschmielet. Aktuell noch mit guter Bodenbelichtung. Die Jungbäume erreichen Höhen um 3m

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2	TF	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen				
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	60 %		
2		TCT	Trockene Sandheide (2000)				
_		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
4		LRT					
1	2				40 %		
2		WJL	Laubwald-Jungbestand (2000)				

Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Südlich Walter-Hammer-Weg Pionierwald, Trockenrasen, Heide					
Rechtswert (X)	576309	Hochwert (Y)	5929637			
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark				
NSG / ND / LSG	NSG Boberger Niederung [HH-60					
FFH-GEBIET	Boberger Düne und Hangterrassen [DE 2426-301 / Anteil: 100%]					
Wasserschutzgebiet						

17.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	59185 7628 Boberg	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	61 03.08.2000 2691,0924	93	



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
59185	59112	7628	94	19.09.2008	N	7630	130	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)			

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Gehölzpflanzung in geschütztem Biotoptyp			
Wertgesichtspunkte	Vorkommen seltener Arten; strukturreich			
zoologisch bedeutsame Strukturen	Blütenreiche Fluren			
	Offene trockene Sandflächen			
Bedeutung für Tiergruppe	Insekten, allgemein			
	Reptilien			

17.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen						В	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	59185 7628	7630	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nein BRA	Kopie	Nein	DK5 - Name Biotop-Nr. alt Kartierung	Boberg 61 03.08.2000	93	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1			Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	2691,0924		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Maßnahmen	Der Sukzession überlassen; Gehölzpflanzungen in derartien Gebieten zukünftig unterlassen

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Trockene Sandheide (2000)	Biotoptyp	TCT
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	60 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	2 - sehr stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	38 - Nardo-Callunetea (Borstgras- und Zwergstrauchheiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1
Boden	Feuchte	naß	8
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffarm	2
	Reaktion	sehr sauer	1,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,6
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																
													Rote	Liste	•	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Calluna vulgaris (Besenheide)	7	h		_									3		V	
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-												
Erica tetralix (Glocken-Heide)	7	Z		-									2		V	V
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	W		-									V		V	V
Nardus stricta (Borstgras)	7	Z		-									2		3	V

17.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	59185		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7628	7630	
				DK5 - Name	Boberg		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	61	93	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	03.08.2000		
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2691,0924		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste														
											Rote	Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS N	∕l W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h	-											
				Anzahl I	Rote L	iste Arten	1				4		4	3
				Anzahl A	Arten		6							

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 Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Laubwald-Jungbestand (2000)	Biotoptyp	WJL
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	40 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

17.04.2020 Seite 4 von 4