

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59070
		DK5 DK5-GK	7628 7630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Boberg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	17 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16471,3607
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	6	Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	7	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6	Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsche RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Verschiedene Pionierwaldbestände, in der Baumschicht i.d.R. dominiert von Espe und Birke. In Teilbereichen, am Übergang zu den benachbarten Trockenrasen offenbar zeitweilig durchweidet, am Boden arm an Jungwuchs, grasreich, moosreich und z.T. von den Arten der benachbarten Trockenrasen eingenommen. An niedriger gelegenen Teilstellen etwas geschlossener, weniger intensiv durchweidet, hier totholzreicher, mit etwas Unterwuchs, bspw. aus Weißdorn, auch Später Traubenkirsche, teils am Boden etwas kräftiger beschattet und nur von Moosen bewachsen, teils niedrig gelegen und eventuell zeitweilig etwas wasserüberstaut, i.d.R. mit Zeigerarten trocken-magerer, sandiger und bodensaurer Standorte, höheren Anteilen von bspw. Vogelbeere und Später Traubenkirsche. V.a. Weißdorn nimmt im Unterwuchs höhere Flächenanteile ein.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	HF	F.Anteil
2	BTYP	Biotoptyp	- gesetzl. Grundl.	
3	Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4	LRT	Lebensraumtyp		
1	1		Ja	100 %
2	WPB	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Am Parkplatz im NSG Boberg, Nähe Furtweg			
Nachbarnutzung/en	Trockenrasen, Wald, Weg			
Rechtswert (X)	577179	Hochwert (Y)	5929532	
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Lohbrügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG	NSG Boberger Niederung [HH-604 / Anteil: 100%]			
FFH-GEBIET	Boberger Düne und Hangterrassen [DE 2426-301 / Anteil: 98%]			
Wasserschutzgebiet				

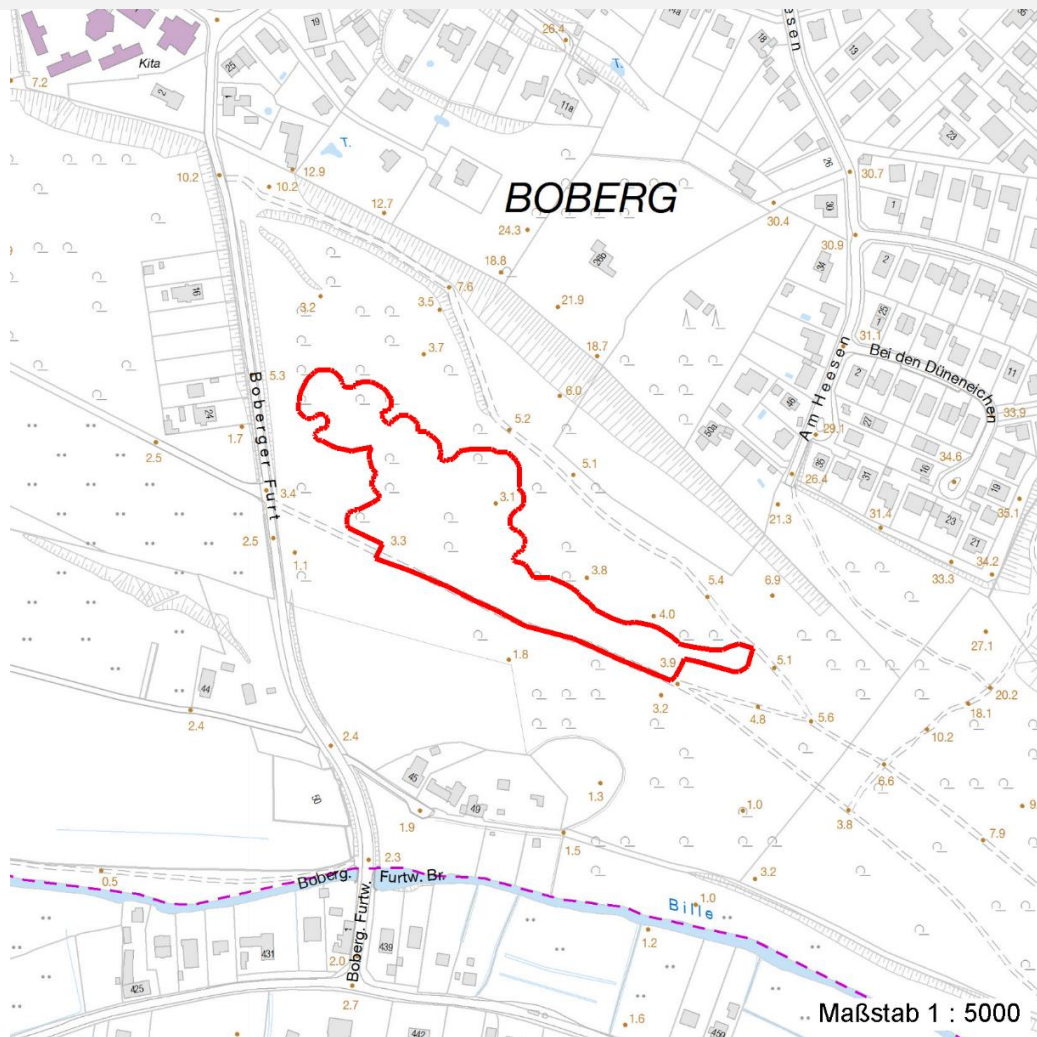
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59070
		DK5 DK5-GK	7628 7630
		DK5 - Name	Boberg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	17 49
Bearbeitung	BRA	Kartierung	11.09.2008
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	16471,3607
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
59070	59039	7628	17	17.05.2000	K	7630	49
59070	119413	7628	1207	04.09.2017	N		
59070	119414	7628	1208	04.09.2017	N		
59070	119415	7628	1209	04.09.2017	N		
59070	119416	7628	1210	04.09.2017	N		
59070	119878	7628	1378	05.09.2017	N		
59070	120078	7628	1409	01.07.2017	N		

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
4675	0	7628_17_110908_1.JPG	
4676	0	7628_17_110908_2.JPG	

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59070
		DK5 DK5-GK	7628 7630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Boberg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	17 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16471,3607
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Die Pionierwaldbestände werden langfristig deutlich aufgelichtet, sollte die Beweidung in der bisherigen Form fortgesetzt werden. In Teilbereichen dürften sie verschwinden. Örtlich kommen nicht standortgerechte, vermutlich ursprünglich gepflanzte Gehölze im Gebiet vor wie Mahonie, Liguster, Rot-Eiche.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah, Brutvogelhabitat, Abschirmung der Trockenrasen gegenüber den benachbarten Wegen.
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen

Foto

Fotodatei	7628_17_110908_1.JPG	Fotodatei	7628_17_110908_2.JPG
Bildbeschreibung		Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Birken- und Espen-Pionier- oder Vorwald (2000)	Biotoptyp	WPB
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	59070
		DK5 DK5-GK	7628 7630
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Boberg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	17 49
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	11.09.2008
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	16471,3607
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	4 - mäßig sauer bis sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	6,3
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	5,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,7
	Reaktion	mäßig sauer bis sauer	4,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-												
Agrimonia eupatoria (Gewöhnlicher Odermennig)	7	w		-	-								3		V		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	z		-	-												
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	d		-	-												
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		-	-												
Brachypodium sylvaticum (Wald-Zwenke)	7	w		-	-								3				
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	w		-	-												
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-												
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-												
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	w		-	-												
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-												
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	h		-	-												
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	w		-	-												
Epipactis helleborine (Breitblättrige Sumpfwurze)	7	w		-	-								b				
Equisetum hyemale (Winter-Schachtelhalm)	7	w		-	-								3	3			
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-	-												
Festuca ovina (Schaf-Schwingel)	7	w		-	-								V		V		
Galium odoratum (Waldmeister)	7	w		-	-								V				

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	59070	
			DK5 DK5-GK	7628	7630
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Boberg	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Biotop-Nr. alt	17	49
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	11.09.2008	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	16471,3607	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Geranium robertianum (Stinkender Storchschnabel)	7	w		-	-													
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	w		-	-													
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	w		-	-													
Hieracium sabaudum (Savoyer Habichtskraut)	7	w		-	-													
Hypericum perforatum (Echtes Johanniskraut)	7	w		-	-													
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	w		-	-													
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	w		-	-													
Listera ovata (Großes Zweiblatt)	7	w		-	-									b	1			
Luzula campestris (Gewöhnliche Hainsimse)	7	w		-	-												V	
Mahonia aquifolium (Gewöhnliche Mahonie)	7	w		-	-													
Moehringia trinervia (Dreinerlige Nabelmiere)	7	w		-	-													
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-	-													
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	h		-	-													
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-	-													
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	w		-	-													
Quercus rubra (Rot-Eiche)	7	w		-	-													
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	w		-	-													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	w		-	-													
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-	-													
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	w		-	-													
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	z		-	-													
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	w		-	-													
Stellaria media (Vogelmiere)	7	w		-	-													
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-									b		3		V
Veronica chamaedrys (Gamander-Ehrenpreis)	7	w		-	-													
Veronica officinalis (Wald-Ehrenpreis)	7	w		-	-													
Vicia angustifolia (Schmalblättrige Wicke)	7	w		-	-													
Anzahl Rote Liste Arten													6	2	3	2		
Anzahl Arten													46					

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