

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	119057
			DK5 DK5-GK	7628
			DK5 - Name	Boberg
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	1143
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung
Räumliche Abbildung	Fläche			17.05.2017
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]
				27375,9481
				Breite (lineare Abb.) [m]

Gesetzlicher Schutz		Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Recht lichter Bestand aus noch verhältnismäßig jungen Stieleichen, eventuell aufgrund von Durchforstungsmaßnahmen freigestellt. Wegen der Rehenpflanzung - die noch erkennbar ist - vielleicht auch im Rahmen von forstlichen Maßnahmen angesiedelt. Am Boden durch die Maßnahme derzeit sehr offen. Bis zum Boden durchlichtet mit teils etwas ruderaler Krautschicht mit höheren Anteilen von Brennesseln, teils aber auch etwas waldtypischer mit einem sehr großen Bestand von Waldsternmiere. Darunter am Boden mit einer dicken Rohhumusauflage, etwas anmoorig, eventuell vor längerem auch einmal quellig geprägt, weich, aber derzeit fast ohne Feuchtezeiger. im Südosten ist über kleinere Flächen noch einen Bestand von Schwarzerlen erhalten, die auf einen ehemaligen Quellwaldbereiche hindeuten. Es ist nur eine lockere Strauchschicht aus einzelnen Weißdornen und Traubenkirschen vorhanden. Durch umgestürzte Bäume teils etwas totholzreicher und struktureicher.

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	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Waldgebiet westlich der Schule Weidemoor, am Rand des NSG Boberger Niederung. Etwa 150 m nördlich der Kreuzung des Segelfluggelände-Rundweges und des Hans-Ulrich-Höller-Weges, etwa 100 m südlich des Parkplatzes an der Straße Weidemoor.			
Nachbarnutzung/en	Umgeben von naturnahen Waldgebieten am und im NSG. Wanderwege in unmittelbarer Nähe, im Norden Wohngebiete und im Osten die Schule Weidemoor.			
Rechtswert (X)	576727	Hochwert (Y)	5929939	
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				
Wasserschutzgebiet				

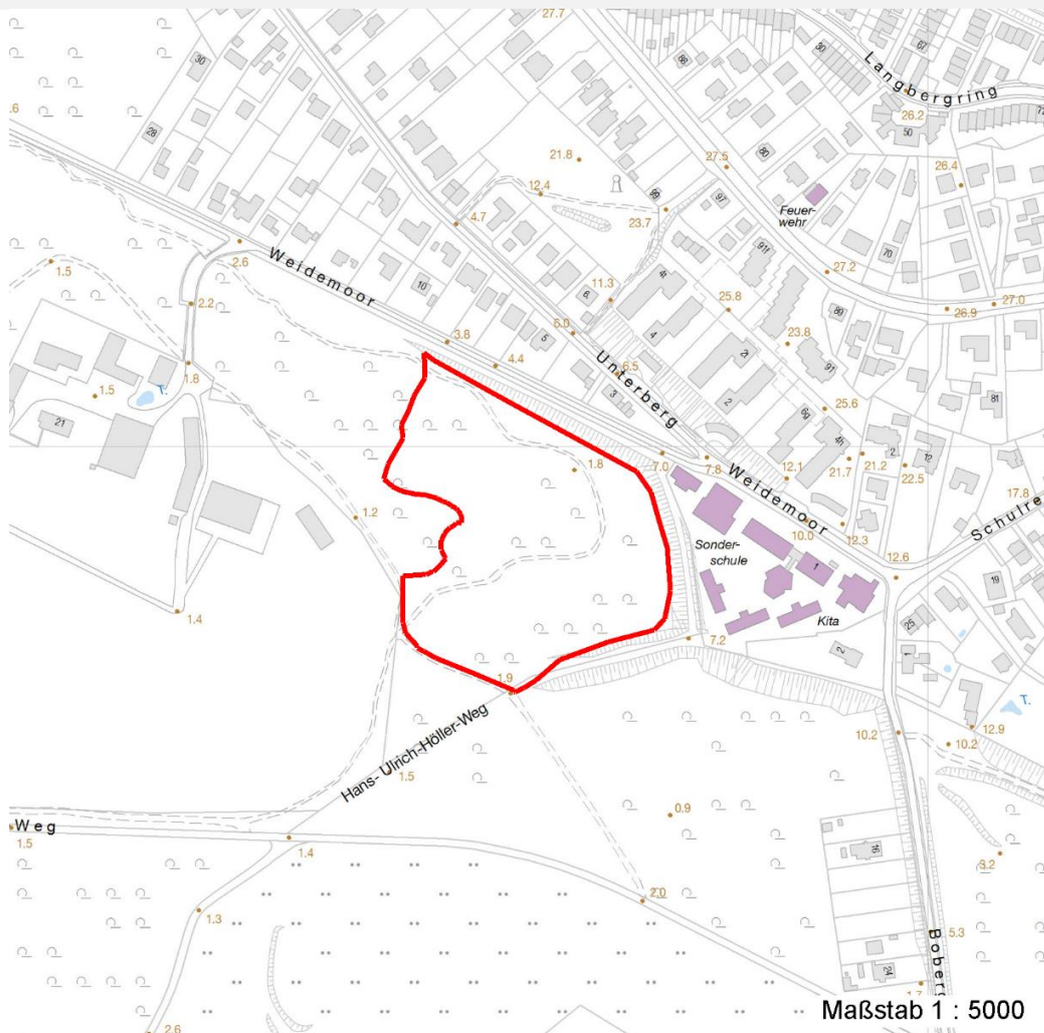
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119057
		DK5 DK5-GK	7628
		DK5 - Name	Boberg
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	1143
Bearbeitung	BRA	Kartierung	17.05.2017
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	27375,9481
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)
119057	59072	7628	38	19.09.2008	/	7630	70
119057	59035	7628	44	19.09.2008	/	7630	76
119057	58985	7628	77	11.09.2008	/	7630	112
119057	59005	7628	90	19.09.2008	/	7630	126
119057	59242	7628	223	19.09.2008	/	7630	10063

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
64948	0	7628_1143_170517_1.JPG	
64949	0	7628_1143_170517_4.JPG	
64950	0	7628_1143_170517_3.JPG	
64951	0	7628_1143_170517_2.JPG	

17.04.2020

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119057
		DK5 DK5-GK	7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Boberg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1143
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27375,9481
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Aktuell keine erkennbar, leichte Verlärmung und eventuell auch Störung durch die angrenzende Schule bzw. durch den Kindergarten.
Wertgesichtspunkte	Bis zum Boden durchlichtet, nur mäßig gestört, naturnah aufgewachsen, mäßig artenreich, totholzreich, Lebensraum für Vögel und Reptilien.
Maßnahmen	Weiter der Sukzession überlassen, keine weitere Nutzung vornehmen.

Foto

Fotodatei 7628_1143_170517_1.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei** 7628_1143_170517_2.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Foto

Fotodatei 7628_1143_170517_3.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung**Fotodatei** 7628_1143_170517_4.JPG**Bildbeschreibung**
Aufnahmerichtung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119057
		DK5 DK5-GK	7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Boberg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1143
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27375,9481
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Biotoptyp	WQM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg. - Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	3
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	7
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	3 %
Veg. - Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.02 - Quercetalia robori-petraeae (Saure Eichenmischwälder) 48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	6,3
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,5
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer campestre (Feld-Ahorn)	7	w		-	-						-							
Acer platanoides (Spitz-Ahorn)	7	w		-	-						-							
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		-	-						-							

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119057
		DK5 DK5-GK	7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Boberg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1143
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27375,9481
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste						
													§	HH	ND	SH	D		
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		-	-						-								
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	w		-	-						-								
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	w		-	-						-								
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w		-	-						-								
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	w		-	-						-								
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		-	-						-								
Amelanchier lamarckii (Kupfer-Felsenbirne)	7	w		-	-						-								
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	z		-	-						-								
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		-	-						-								
Calamagrostis arundinacea (Wald-Reitgras)	7	w		-	-						-	X		1				V	
Carex arenaria agg. (Artengruppe Sand-Segge)	7	w		-	-						-							V	
Chelidonium majus (Schöllkraut)	7	w		-	-						-								
Corylus avellana (Haselnuss)	7	w		-	-						-								
Cotoneaster spec. (Zwergmispel)	7	w		-	-						-								
Crataegus monogyna (Eingrifflicher Weißdorn)	7	w		-	-						-								
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	z		-	-						-								
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	w		-	-						-								
Deschampsia flexuosa (Draht-Schmiele)	7	w		-	-						-								
Dryopteris carthusiana (Dorniger Wurmfarne)	7	w		-	-						-								
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarne)	7	w		-	-						-								
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarne)	7	z		-	-						-								
Euonymus europaeus (Gewöhnliches Pfaffenhütchen)	7	w		-	-						-								
Festuca gigantea (Riesen-Schwingel)	7	w		-	-						-								
Ficaria verna (Scharbockskraut)	7	h		-	-						-								
Frangula alnus (Faulbaum)	7	w		-	-						-								
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	w		-	-						-								
Galeobdolon argentatum (Garten Goldnessel)	7	w		-	-						-								
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	w		-	-						-								
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	h		-	-						-								
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	z		-	-						-								
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	z		-	-						-								
Hedera helix (Efeu)	7	w		-	-						-								
Humulus lupulus (Hopfen)	7	w		-	-						-								
Ilex aquifolium (Stechpalme)	7	w		-	-						-			b					
Impatiens parviflora (Kleinblütiges Springkraut)	7	w		-	-						-								
Juglans regia (Echte Walnuss)	7	w		-	-						-							D	
Juncus conglomeratus (Knäuel-Binse)	7	w		-	-						-					V			
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w		-	-						-								
Lonicera periclymenum (Wald-Geißblatt)	7	w		-	-						-								
Moehringia trinervia (Dreinervige Nabelmiere)	7	w		-	-						-								
Poa nemoralis (Hain-Rispengras)	7	z		-	-						-								
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	z		-	-						-								
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	w		-	-						-								
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	w		-	-						-								
Prunus laurocerasus (Lorbeer-Kirsche)	7	w		-	-						-								
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	z		-	-						-								
Prunus serotina (Späte Traubenkirsche)	7	w		-	-						-								
Prunus spinosa (Schlehe)	7	w		-	-						-								
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	h		-	-						-								

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119057
		DK5 DK5-GK	7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Boberg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1143
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27375,9481
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Ribes rubrum (Rote Johannisbeere)	7	w		-	-						-							
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	w		-	-						-							
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	h		-	-						-							
Rubus idaeus (Himbeere)	7	w		-	-						-							
Rumex sanguineus (Blut-Ampfer)	7	w		-	-						-							
Salix caprea (Sal-Weide)	7	w		-	-						-							
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	w		-	-						-							
Scrophularia nodosa (Knotige Braunwurz)	7	w		-	-						-							
Sorbus aucuparia (Eberesche)	7	w		-	-						-							
Stellaria holostea (Große Sternmiere)	7	h		-	-						-							
Symphoricarpos albus (Schneebeere)	7	w		-	-						-							
Taxus baccata (Gemeine Eibe)	7	w		-	-						-		b		3			V
Tilia cordata (Winter-Linde)	7	w		-	-						-							
Ulmus minor (Feld-Ulme)	7	w		-	-						-			3	3			
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	z		-	-						-							
Vaccinium myrtillus (Gewöhnliche Heidelbeere)	7	w		-	-						-							
Veronica sublobata (Efeublättriger Ehrenpreis)	7	w		-	-						-							
Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	w		-	-						-							
Viola reich./rivin.-Gruppe (Wald-/Hain-Veilchen)	7	w		-	-						-							
Anzahl Rote Liste Arten													3	2	3	1		
Anzahl Arten													71					

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

Tierartenliste

	1	B	Art	Rote Liste				FFH			
				HH	ND	SH	D	II	IV	V	
Vögel											
Erithacus rubecula (Rotkehlchen)	1	b									
	2	1									
	3										
	4										
Phylloscopus collybita (Zilpzalp)	1	b									
	2	1									
	3										
	4										
Reptilien											
Natrix natrix (Ringelnatter)	1	b		G	3	3	V				
	2	1									

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	119057
		DK5 DK5-GK	7628
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Boberg
Bearbeitung	BRA	Biotop-Nr. alt	1143
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	17.05.2017
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	27375,9481
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Tierartenliste

	Rote Liste					FFH			
	B	A	S	G	K	II	IV	V	
	1	B	A	S	G				
	2	Anzahl					Anzahltyp		
	3	Anzahl geschätzt					Geschlecht		
	4	Methode					Verhalten		
	5	Nachweis							
	3								
	4								
Tagfalter									
Anthocharis cardamines (Aurorafalter)	1				V				
	2	1							
	3								
	4								