Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	119474 <b>7428</b> Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>856</b> 04.10.2017 4818,0007	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll
- Alter	8 Biotop hohen Alters, 200 bis 500 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	8 geringe örtliche oder punktuelle Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	9 Herausragender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionalen Biotopverbund.
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	7 Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Am Westrand des Bruchwaldes gibt es etwas höher gelegene und im Untergrund offenbar auch sandige, leicht wellige Teilbereiche, die rund 0,5 bis 1 m über den Nachbarflächen und dem Grundwasser liegen, am Boden eher mesophil geprägt sind. Mit einem Bestand älterer Stieleichen, die bis zu 60 cm Stammdicke erreichen, recht ungeordnet und locker verteilt in diesem Bereich den Hauptbaumbestand bilden. Entlang der Westkante zum angrenzenden Graben hin ist eine Reihe älterer Schwarzerlen vorhanden, die den Waldcharakter unterstützen und verstärken. Die Strauchschicht besteht z.T. aus den Sträuchern der benachbarten Moorflächen mit höheren Anteilen von Grauweide, aber auch einzelnen Vogelbeeren, Faulbaum und Weißdorn, die standorttypischer sind. Darunter ist der Boden z.T. verhältnismäßig offen und nahezu vollständig von einer Brombeerart bewachsen, die ca. 1 m Wuchshöhe erreicht und den Bereich recht unzugänglich macht. Darunter und dazwischen mit relativ viel Totholz, so dass ein sehr naturnaher Waldeindruck entsteht. Im Bereich verläuft ein Fußweg, der allerdings nicht durchgängig ist und eventuell nur sporadisch aufgesucht wird und auch wenig ausgetreten ist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
4		LRT	Lebensraumtyp				
1 2	1	WQM	Sonstiger Eichenmischwald (2000)	Ja	100 %		

1 1 2 WQM 5	Sonstiger Eichenmischwald (2000)		Ja 100 %
Räumliche Lage			
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Westlich Hundsberg Bruchwälder, Kleingewässer, We 575207 Bergedorf Lohbrügge (601) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5929653 Boberger Randmoorgebiet (673.11) Boberg (605) <b>EG-Vogelschutzgeb.</b>
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	<b>Biosphärenreservat</b> NSG Boberger Niederung [ HH-60	Nationalpark 04 / Anteil: 100% ]	

16.04.2020 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 119474

Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 856 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung 04.10.2017 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 4818,0007 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Auf dem Siel

Bei der Mühle

Das Land

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119474	52701	7428	36	09.09.2008	/	7430	66
119474	52664	7428	39	09.09.2008	/	7430	69
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66252 66253	0	7428_856_041017_1.JPG 7428_856_041017_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

				Interne Nr.	119474
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		DK5   DK5-GK	7428
				DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	856
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4818,0007
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	Weitere Angaben				
Merkmal	Wert				
Gefährdung / Einflüsse	Störungen durch den Fußweg in einem sonst vollständig ungestörten Gebiet. in diesem Bereich gibt es einen Fußpfad in Richtung Bille im Süden				
Wertgesichtspunkte	Sehr naturnah, sehr ungestört, totholzreich, dornenreich, als Bruthabitat für Vögel ausgesprochen günstig, auch als Sommerlebensraum für Amphibien.				
zoologisch bedeutsame Strukturen	Alte Bäume mit Höhlen Wald				
Bedeutung für Tiergruppe	Vögel				
Maßnahmen	Der Bereich sollte auf der Nordseite, wo der Zugang vom Hauptweg her besteht, vollständig abgeschirmt werden, damit der Zutritt in Zukunft vollständig unterbleibt.				

Fotodatei Bildbeschreibung

Foto

7428\_856\_041017\_1.JPG

Fotodatei

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





7428\_856\_041017\_2.JPG

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

16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierun	ig Hamhiirg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	119474 <b>7428</b>	
Појск	Бюсоркантеган	ig Hambarg		DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	856	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4818,0007	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	5 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.04 - Fagetalia sylvaticae (Edellaub-Mischwälder und verwandte Ges.)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,5
	Reaktion	schwach sauer	6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste													Rote Liste		е		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Turaha ahianta (Cafi Ouflaman)																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	Z		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		-	-						-						
Betula pendula (Hänge-Birke)	7	Z		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W		-	-						-						
Crataegus x media (Bastard-Weißdorn)	7	W		-	-						-					D	D
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-	-						-						
Dryopteris dilatata (Breitblättriger Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Dryopteris filix-mas (Gewöhnlicher Wurmfarn)	7	W		-	-						-						
Frangula alnus (Faulbaum)	7	W		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Lysimachia nummularia (Pfennigkraut)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Populus tremula (Zitter-Pappel)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-						-						

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119474	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	856	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	04.10.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	4818,0007	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	Z		-	-						-						
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	7	h		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Stellaria media (Vogelmiere)	7	W		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten										1	1	
					An	zahl <i>A</i>	Arten			23							

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

16.04.2020 Seite 5 von 5