Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Har	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119634 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 3	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	916 02.08.2017 3098,5556	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Nei							
Gesamtbewertung	6 Wertvoll								
- Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre								
 Belastungsgrad 	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß								
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomple. Puffer	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als							
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, o Biotoptyp	ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher							

Bestandsbeschreibung

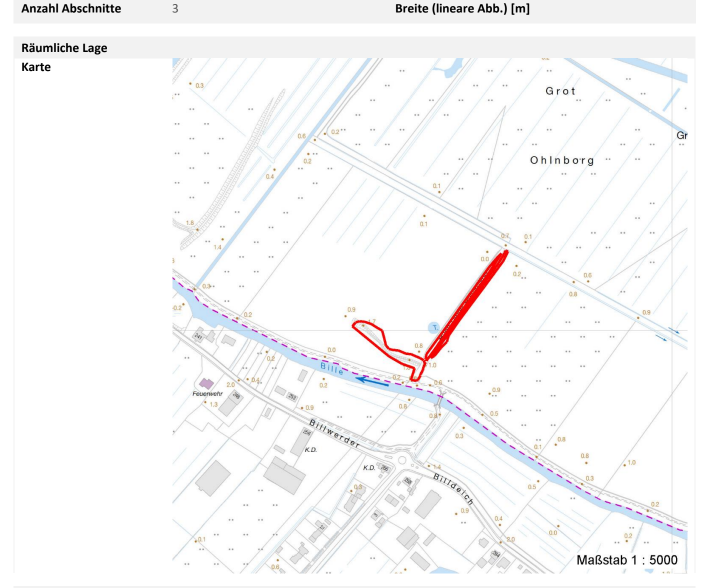
Verschiedene Hecken im Gelände die von Weißdorn dominiert werden und rund 6 m hoch aufgewachsen sind. Derzeit sehr dicht, teilweise auch beschnitten und gestutzt, teilweise entlang von Gräben und Senken im Gelände. Die Hecken gehen wahrscheinlich auf Pflanzungen zurück, sind aber sehr alt, die Weißdorne erreichen Stammdicken von kanpp 20 cm.

Vo	rkom	ımen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2	1	HHS	Strauchhecke (2000)	Ja	100 %

2 H	HS	Strauchheo	ke (2000)						
Räumliche	Lage								
Lagebeschreibung Strauchhecke, rund 50 m nördlich der Bille gelegen, gegenüber des Billwerder Billdeichs 253.									
Nachbarnutzung/en Im Norden Grünland und Äcker, im Osten ein Reit- und Wanderweg. Im Süden ein Randstreifen, dahinter dir Bille.									
Rechtswei	t (X)	575	616	Hochwert (Y)	5928976				
Bezirk		Ber	gedorf	Naturraum	Boberger Randmoorgebiet (673.11)				
Stadtteil (OT-Nr.)	Loh	brügge (601)	Gemarkung	Boberg (605)				
Digitaler G	rünplan	x	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.				
Ausgleichs	flächen		Biosphärenreservat	Nationalpark					
NSG / ND , FFH-GEBIE Wassersch	Т		Boberg [HH-2048 / Ante	il: 100%]					

16.04.2020 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 119634 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 Billwerder DK5 - Name Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 916 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 02.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3098,5556



Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)						
52760	7428	26	09.09.2008	/	7430	56						
52649	7428	64	09.09.2008	/	7430	98						
52714	7428	116	17.09.2008	/	7430	10086						
52888	7428	143	09.09.2008	/	7430	30						
	Interne Nr. Zuordnung 52760 52649 52714	Interne Nr. DK5 Zuordnung 52760 7428 52649 7428 52714 7428	Interne Nr. Zuordnung 52760 7428 26 52649 7428 64 52714 7428 116	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 52760 7428 26 09.09.2008 52649 7428 64 09.09.2008 52714 7428 116 17.09.2008	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 52760 7428 26 09.09.2008 / 52649 7428 64 09.09.2008 / 52714 7428 116 17.09.2008 /	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 52760 7428 26 09.09.2008 / 7430 52649 7428 64 09.09.2008 / 7430 52714 7428 116 17.09.2008 / 7430						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66665 66666	0	7428_916_020817_1.JPG 7428_916_020817_2.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 119634 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 916 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 02.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 3098,5556 **Anzahl Abschnitte** 3 Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Störungen durch benachbarte Wander- und Reitwege.
Wertgesichtspunkte	Sehr alter, dichter Bestand der als Brutvogelhabitat günstig ausgebildet ist.
Maßnahmen	Keine, Nutzung wie bisher fortsetzen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_916_020817_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_916_020817_2.JPG





eilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp	-	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauchhecke (2000)	Biotoptyp	HHS
- Zusatz	, ,	- gesetzl. Grundl.	
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
				Interne Nr.	119634	
Projekt	Biotopkartieru	ng Hamburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	916	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3098,5556	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	8 - schwach basisch
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48 - Querco-Fagetea (Reichere Laubwälder und Gebüsche)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	frisch und mäßig frisch	4,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,9
	Reaktion	schwach basisch	7,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,9
Zeigerwerte	Futterwert	ausreichende Futterqualität	4,6
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

													Rote Liste			е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
	7																
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	W		-	-						-						
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	d		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	W		-	-						-						
Festuca arundinacea (Rohr-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-						-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	W		-	-						-						
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-	-						-						
Ligustrum vulgare (Gemeiner Liguster)	7	W		-	-						-						
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	Z		-	-						-						
Rubus caesius (Kratzbeere)	7	W		-	-						-						
Rubus idaeus (Himbeere)	7	h		-	-						-						

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119634	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	916	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	02.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	3098,5556	
Anzahl Abschnitte	3			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste															
									Rote Liste						
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Rumex conglomeratus (Knäuel-Ampfer)	7	W		-	-				-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-				-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-				-						
Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-				-						
					Anzahl Rote Liste Arten			1							
					Anzahl Arten			21							

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