Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119407 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 1	opie 1	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	836 31.07.2017 759,3278	

Gesetzlicher Schutz	§ 14 (2) 2.1 Feldhecken	Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastu	ng
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, Puffer	für den lokalen Bi otopverbund oder als
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, oh Biotoptyp	ne sel tener Pflges. od. verbr. artenreicher

Bestandsbeschreibung

Kurzer Grabenabschnitt mit vollständiger Überschattung durch einen Gehölzbestand aus hier v.a. Weißdorn. Der Weißdorn ist mäßig alt, erreicht Stammdicken um 10 cm und Wuchshöhen um 4 bis 5 m, ist etwas ausladend und überschattet den Graben vollständig. Grabentypische Vegetation ist in Teilen erhalten durch etwas Schilf, das zwischen den Weißdornsträuchern aufwächst. Im übrigen ist der Aufwuchs recht artenarm.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen					
1	TF		Тур	HF	F.Anteil	
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.	
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen			
4		LRT	Lebensraumtyp			
1	1			Ja	100 %	
2	_	HHS	Strauchhecke (2000)	•	100 /0	

Lagebeschreibung	9		ligen Graben, rund 200 m südwestlich
0	vom Billwerder Billdeich bei de		
Nachbarnutzung/en	Umgeben von recht intensiver	Grünlandnutzung.	
Rechtswert (X)	574806	Hochwert (Y)	5929375
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark	
NSG/ND/LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

28.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119407 7428 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]	836 31.07.2017 759,3278	

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	Auf dem Siel 0.1 0.1 0.2 0.2 0.3 0.4 0.1 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119407	52637	7428	79	17.09.2008	/	7430	10017
119407	52729	7428	81	17.09.2008	/	7430	10019
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66047	0	7428_836_310717_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Keine.

28.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 119407 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 836 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 31.07.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 759,3278 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

 Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertges i chtspunkte
 Das Gehölzgliedert die Landschaft etwas und bi etet Brutvogelhabitate im Kontakt zur offenen Landschaft.

 Maßnahmen
 Keine.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_836_310717_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung				
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	

28.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119407 7428 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]	836 31.07.2017 759,3278	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	5 - frisch und mäßig frisch
Reaktion	8 - schwach basisch
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	0
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	48.0.01 - Prunetalia (Waldmantel-Gebüsche und Hecken)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)										
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9							
Boden	Feuchte	frisch und mäßigfrisch	5,4							
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,6							
	Reaktion	s chwa ch basisch	7,7							
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittver träglich	3,5							
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1							
	Wechselfeuchteanzeiger		3							
	Giftpflanzen		0							
	Überschw.anzeiger		0							

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-						-						
Cornus sanguinea (Roter Hartriegel)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	h		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-						-						
Galeopsis tetrahit (Gewöhnlicher Hohlzahn)	7	W		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-						-						
Quercus robur (Stiel-Eiche)	7	Z		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W		-	-						-						
Sambucus nigra (Schwarzer Holunder)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		-	-						-						

28.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen					В
				Interne Nr.	119407
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7428
				DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	836
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.07.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	759,3278
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste																		
													Rot	Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D	
					An	Anzahl Rote Liste Arten			1									
					Anzahl Arten			15										

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

28.09.2022 Seite 5 von 5