Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119613 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]	900 02.08.2017 959,4527	

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 Belastung								
 Belastungsgrad Ökolog. Funktion Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer 									
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne s Biotoptyp	eltener Pflges. od. verbr. artenreicher							

Bestandsbeschreibung

Randstreifen zwischen Billwerder Billdeich und angrenzenden Grünlandflächen. Nordexponierte Böschung des ehemaligen Deiches. Relativ steil geneigte Böschung mit bis zu ca. 3 m Höhe und etwa 5 m Breite, in den offenen Bereichen halbruderal bewachsen, selten gepflegt mit Brennnesselfluren, Brombeergebüsch und Weißdorn, z.T. überrankt von Zaun-Windenfluren. Dazu ein lockerer Gehölzbestand, der standorttypisch und heimisch ausgeprägt ist und von Silberweiden und Eschen gebildet wird. Im Westen sind einige Apfelbäume angepflanzt.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		HHM	Strauch-Baumhecke (2000)		

Räumliche Lage											
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en		Zur Bille hin gelegene Böschung am Billwerder Billdeich bei der Nr. 186. Im Süden verläuft die Straße, im Norden die Bille.									
Rechtswert (X)	574947	Hochwert (Y)	5929473								
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)								
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)								
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.								
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark									
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET	LSG Boberg [HH-2048 / Anteil	: 26%]									
Wasserschutzgebiet											

16.04.2020 Seite 1 von 5

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	LLWERDER 02 03 04 04 05 04 05 06 07 06 07 08 08 08 08 08 08 08 08 08
	KD. 2.1 0.1 1.3 0.3 Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119613	52710	7428	20	24.09.2008	/	7430	25
119613	52853	7428	84	17.09.2008	/	7430	10022
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	re Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66589	0	7428_900_020817_1.JPG	
66590	0	7428_900_020817_2.JPG	
66591	0	7428_900_020817_3.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 119613 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 900 Nein **Bearbeitung** Kartierung BRA Kopie Nein 02.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 959,4527 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verkehrsspezifische Schadstoffeinträge.
Wertgesichtspunkte	Weitgehend naturnah bewachsen, ausreichende Breite, Bereicherung der
	Strukturen im Gebiet.
Maßnahmen	In der aktuellen Form erhalten.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_900_020817_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_900_020817_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_900_020817_3.JPG





16.04.2020 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

ProjektBiotopkartierung HamburgInterne Nr.119613DK5 | DK5-GK7428

DK5 - Name Billwerder

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt900BearbeitungBRAKopieNeinKartierung02.08.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]959,4527

Anzahl Abschnitte 1 Breite (lineare Abb.) [m]

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Strauch-Baumhecke (2000)	Biotoptyp	HHM
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,7
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	Z		-	-						-						
Alliaria petiolata (Knoblauchsrauke)	7	Z		-	-						-						
Armoracia rusticana (Meerrettich)	7	W		-	-						-						
Arrhenatherum elatius (Glatthafer)	7	W		-	-						-						
Bromus inermis (Wehrlose Trespe)	7	W		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	7	W		-	-						-						
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W		-	-						-						
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	Z		-	-						-						
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	7	Z		-	-						-						
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Equisetum arvense (Acker-Schachtelhalm)	7	W			_						_						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7																
ν σ,	7	Z		-							-						
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)		W		-	-						-						
Geum urbanum (Echte Nelkenwurz)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-						-						
Lapsana communis (Rainkohl)	7	W		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	W			-						-						
Malus domestica (Kultur-Apfel)	7	W		-	-						-						

16.04.2020 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 119613 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf 900 Nein Biotop-Nr. | alt **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 02.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 959,4527

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	е	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Medicago lupulina (Hopfenklee)	7	W		-	-						-						
Oenothera biennis (Gewöhnliche Nachtkerze)	7	W		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	Z		-	-						-						
Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	W		-	-						-						
Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-						-						
Potentilla reptans (Kriechendes Fingerkraut)	7	W		-	-						-						
Pyrus communis (Kultur-Birne)	7	W		-	-						-						
Rosa canina (Hunds-Rose)	7	Z		-	-						-						
Rosa corymbifera (Busch-Rose)	7	W		-	-						-			D			
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte	7	W		-	-						-						
Brombeere)																	
Rubus idaeus (Himbeere)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-						-						
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-						-						
Sonchus asper (Rauhe Gänsedistel)	7	W		-	-						-						
Sonchus oleraceus (Kohl-Gänsedistel)	7	W		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	W		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						
					Ana	zahl F	Rote L	iste	Arter	1				1			
					Ana	zahl <i>F</i>	Arten			40)						

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