Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119603 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Fläche 1	Kopie	Nein	Biotop-Nr. a t Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	890 01.08.2017 1181,2573	

Gesetzlicher Schutz	Schutz nur teilweise Neir	1
Gesamtbewertung	Wertvoll	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
- Seltenheit	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	

Bestandsbeschreibung

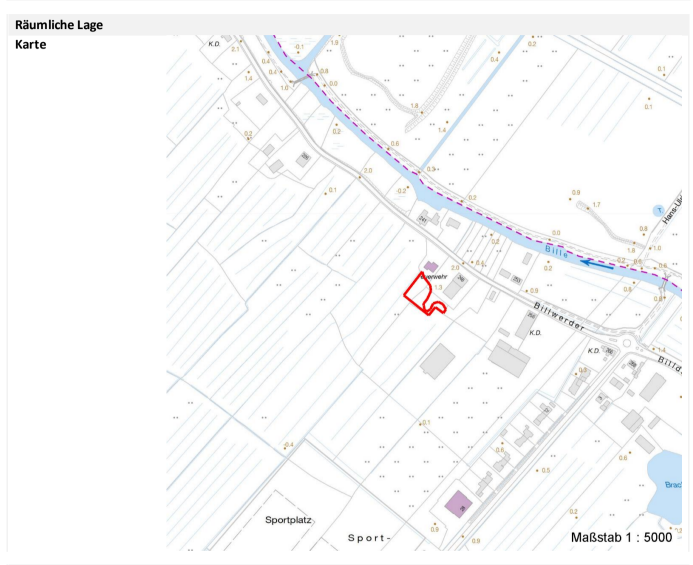
Brachliegender Teil eines Grundstücks mit hoch aufgewachsenen halbruderalen Gras- und Staudenfluren feuchter Standorte mit einer Mischung aus Wasser-Schwaden, Rohr-Glanzgras und Brennessel im Südwesten. Daran anschließend gibt es Übergänge zu sehr ausladenden Gebüschen aus Gartenbrombeere, darin eingestreut wiederum höherwüchsiges Gebüsch aus Grau-Weiden. Die Fläche ist insgesamt sehr hochwüchsig und unzugänglich und zwischen etwa 1,5 und 5 m hoch aufgewachsen, durch die hochwüchsige Vegetation jedoch auch relativartenarm geprägt. Die Flächen gehen im Nordosten in Randgehölze der angrenzenden Bebauung über und bildens o einen breiten Mantel.

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	_	HRS	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	•	100 /0		

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Brache am Billwerder Billeich u	Brache am Billwerder Billeich unmittelbar südlich des Grundstücks Nr. 250.					
Nachbarnutzung/en	Im Norden und Os ten grenzen Privatgrundstücke mit Gärten an, im Süden und Westen Wei degrünland.						
Rechtswert (X)	575355	Hochwert (Y)	5928890				
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 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 119603 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 890 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 01.08.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1181,2573 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen									
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)		
119603	52753	7428	88	17.09.2008	<	7430	10026		
Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
66563	0	7428_890_010817_1.JPG	
66564	0	7428_890_010817_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Keine erkennbar.

28.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

				interne Nr.	119603
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7428
				DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	890
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1181,2573
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Wes entliche Strukturbereicherung des sonst sehr offenen Gebiets. Die Gehölze sind als Überwinterungsplätze für Amphibien und als Brutvogelbiotop geeignet. Abs chirmung der offenen Landschaft gegen die Bebauung.
Maßnahmen	Flächen weiterhin der Sukzession überlassen. Keine Nutzungsänderungen vornehmen.

Е	_	٠	^
п	v	L	u

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_890_010817_1.JPG

Bildbeschreibung

Fotodatei 7428_890_010817_2.JPG





Teilflächenbeschreibung	3		
Teilflächentyp Biotoptyp - Zusatz FFH-LRT Beschreibung	Sonstiges Sukzessionsgebüsch (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp - gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche	1 HRS Ja 100 % Nein
		Saatgutfläche	Nein

28.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Interne Nr.	119603	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	890	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	01.08.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1181,2573	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,6
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,2
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	Liste	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aesculus hippocastanum (Gewöhnliche Rosskastanie)	7	W		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-						-						
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Prunus domestica (Kultur-Pflaume)	7	W		-	-						-						
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	d		-	-						-						
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-	-						-						
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		-	-						-						
					An	zahl I	Rote L	iste	Arte	n							
					An	zahl /	Arten			13	3						

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 4 von 4