Erhebungsbogen					В	
Projekt	Bi otopkartierung Hambu	urg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119120 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BRA Ko Fläche 1	opie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	730 30.05.2017 20336,3252	

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur tei	ilweise Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre Flächenhafte starke Belastung Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarfläc Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten 	chen

Bestandsbeschreibung

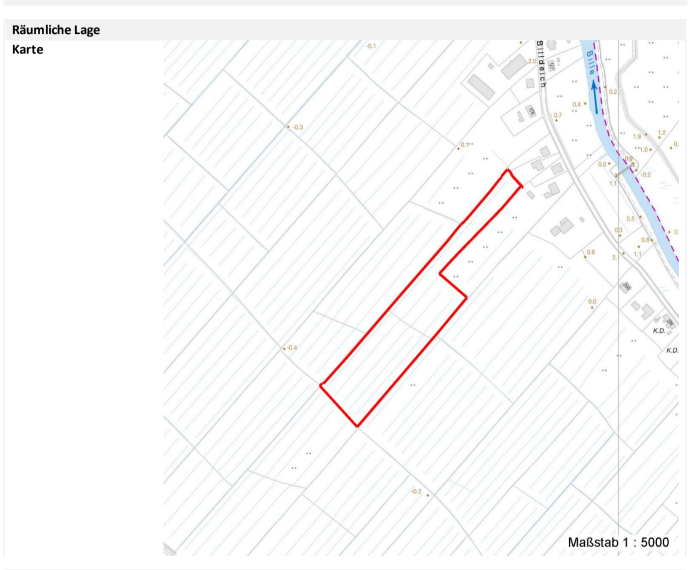
Beet-Graben-Relief, die Gräben sind schmale Grüppen, die in jüngerer Zeit unterhalten wurden, die einen etwas breiteren, sumpfigen Grabenbereich bilden der ca. 30 bis 40 cm unter Flur eingetieft ist und ca. 20 bis 30 cm unter Flur dauerhaft Wasser führt. Die Grabenbereiche sind vollständig von Wasserschwaden-Röhricht, etwas Rohrglanzgras-Röhricht und Flatterbinsen überwachsen und ausgesprochen artenarm. Die Beete sind nur schwach aufgewölbt und tragen eine extrem blütenarme und artenarme, hoch aufgewachsene, gedüngte, eingesäte Vegetation aus Wiesenfuchsschwanz und Rispengrasarten. Der Bereich ist von einem Weideza un umgeben und wird zeitweilig beweidet. Es sind jedoch kaum Beweidungs anzeichen vorhanden, die Fläche scheint - zumindest in jüngerer Zeit - gehäuft auch gemäht zu werden. Der gesamte Aufwuchs ist extrem blütenarm und extrem artenarmes Intensivgrünland. Die Gräser stehen dicht, wurden gedüngt und sind derzeit auf ca. 1 m Höhe aufgewachsen.

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	90 %			
2		GIM	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)					
1	2				10 %			
2		FGR	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	Im östlichen teil des Grünlandgebietes östlich der JVA Billwerder gelegen, zwischen der Bille und dem Nördlichen Bahngraben.						
Nachbarnutzung/en	Umgeben von Intensivgrünlan	d mit Einsat, Weide- und	d Mahdnutzung und z.T. Herbi zideinsatz.				
Rechtswert (X)	574717	Hochwert (Y)	5929272				
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 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 119120 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 730 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 30.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20336,3252 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1



Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119120	52637	7428	79	17.09.2008	<	7430	10017
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65129	0	7428_730_300517_1.JPG	
65130	0	7428_730_300517_3.JPG	
65131	0	7428_730_300517_2.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

28.09.2022 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 119120 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 730 Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 30.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20336,3252 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Weitere Angaben

Trenter er ingawen	
Merkmal	Wert
Gefährdung/Einflüsse	Extreme Verarmung durch Intensivnutzung, vermutlich Herbizideinsätze und gedüngt.
Wertgesichtspunkte	Grünlandnutzung, Feuchtwiesenpotential.
Maßnahmen	Intensivnutzung nach Möglichkeit einstellen, Entwässerung minimieren, Düngung einstellen, vorerst intensiv eventuell mit Drei-Schnitt-Nutzung nutzen, um den Standort auszuhagern. Anschließend artenreicheres Feuchtgrünland etablieren, ggf. weitere Arten einsäen.

Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_730_300517_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung 7428_730_300517_2.JPG







Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428_730_300517_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung **Aufnahmerichtung**



28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119120 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]	730 30.05.2017 20336,3252	

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp Biotoptyp	Artenarmes gemähtes Grünland mittlerer Standorte (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	1 GIM
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT 	
		Hauptfläche Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	Ja 90 % Nein Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
VegZeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	6 - gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N<4)	1
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	4 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	30 - Molinio-Arrhenatheretea (Grünland-Ges.)

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	5,9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	s chwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut s chnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,1
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		0

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen Interne Nr. 119120 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 730 Bearbeitung **BRA** Kopie Nein Kartierung 30.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 20336,3252

Breite (lineare Abb.) [m]

Anzahl Abschnitte

														Rote Liste			
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-	-						-						
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)	7	W		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	Z		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	Z		-	-						-						
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-	-						-						
					An	zahl F	Rote L	iste /	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			14							

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

Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)	Teilflächen-Nr. Biotoptyp	2 FGR
- Zusatz FFH-LRT Beschreibung		 gesetzl. Grundl. FFH-LRT Entw.potential LRT Hauptfläche 	
		Flächenanteil FFH-Unters.Fläche Saatgutfläche	10 % Nein Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswei	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	8,3
Boden	Feuchte	sehrnaß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,4
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	s chnittempfindlich bis mäßig s chnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	3,6
	Wechselfeuchteanzeiger		1
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
	.			Interne Nr.	119120	
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	730	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	30.05.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	20336,3252	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																
													Rote	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tueshachiouta (Cafiffullanau)																
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)	7														1.7	
Carex acuta (Schlank-Segge)	/	W		-	-										V	
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	d		-	-					-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-					-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-					-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-	-					-						
					Anzahl Rote Liste Arten								1			
					Anzah	l Arten	I		5							

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 6 von 6