Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	ımburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119134 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]	744 31.05.2017 24156,6737	

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop	n
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
 Belastungsgrad 	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
 Ökolog. Funktion 	5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer	
Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp	•

Bestandsbeschreibung

Altes Beet-Graben-Relief mit flachen, verlandeten, sumpfigen Beetgräben, die bis zu 2 m Breite erreichen, aber nur ca. 20 bis 30 cm unter dem benachbarten Gelände liegen (Teilfläche 2). Die Beetgräben werden oft von großen Beständen aus Flutendem Schwaden eingenommen. Die Vegetation der angrenzenden Flächen ist gedüngt, z.T. eingesät und verhältnismäßig artenarm, fast ausschließlich aus Süßgräsern aufgebaut, mit hohen Anteilen von Rispengrasarten, Weidelgras und Wiesenfuchsschwanz. Die Vegetation ist insgesamt verhältnismäßig blütenarm. Der kräftige Wuchs und die dunkelgrüne Farbe deuten auf eine intensive Düngung hin. Die Flächen sind in verhältnismäßig gutem Pflegezustand, trotz einer offenbar dauerhaft stattfindenen Beweidung ist nur eine geringe Verunkrautung aus etwas Rasenschmiele vorhanden. Der Boden ist kleinräumig stark strukturiert, ein Hinweis auf den sehr lehmigen Untergrund, der zeitweilig vermutlich staunass ist und dann trittempfindlich. Die Fläche wird aktuell von einer größeren Rinderherde mit Muttertierhaltung im Zusammenhang mit den benachbarten Flächen beweidet. Insgesamt halten sich im Gebiet rund 50 Tiere auf.

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		GIW	Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer Standorte (2000)					
1	2				10 %			
2		FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)					

Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Im östlichen Teil der Grünlandfläche zwischen Bille und Nördlichem Bahngraben gelegen, rund 1 km östlich der JVA Billwerder. Umgeben von etwas weniger intensiv genutztem Grünland mit Mahd und Weidenutzung. Im				
Nachbarnutzung/en	weiteren Umfeld hat in der vergangenheit Einsaat von Wirtschaftsgräsern und z.T. auch Herbizideinsatz stattgefunden.				
Rechtswert (X)	574897	Hochwert (Y)	5928708		
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark			

16.04.2020 Seite 1 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119134	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	744	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.05.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24156,6737	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage	
Räumliche Lage Karte	102 102 103 104 105 107 107 107 107 107 107 107 107
	Sportplatz Sportplatz
	plät;
	0.8 Maßstab 1 : 5000 >

Weitere Erheb	ungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119134	52637	7428	79	17.09.2008	/	7430	10017
119134	52870	7428	180	17.09.2008	/	7430	10079
Zuordnung: N = na	ichfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	ner)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65167	0	7428_744_310517_2.JPG	
65168	0	7428_744_310517_3.JPG	
65169	0	7428_744_310517_1.JPG	
65170	0	7428_744_310517_5.JPG	
65171	0	7428_744_310517_4.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 7

Erhebungsbogen Interne Nr. 119134 Projekt **DK5** | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 744 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 31.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 24156,6737 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Verhältnismäßig artenarme Grünlandvegetation durch Düngung, zeitweilig eventuell auch Einsaat, eventuell auch Herbizideinsätze.
Wertgesichtspunkte	Dauerhafte Grünlandnutzung, altes Beet-Graben-Relief, feuchtes Standortpotential, gute Entwicklungsmöglichkeiten für Feuchtwiesen, Möglichkeiten zur Anlage von Kleingewässern.
Maßnahmen	Nutzung im Rahmen von Naturschutz- oder Ausgleichsmaßnahmen etwas extensivieren, Wasserstand im Gebiet dauerhaft auf hohem Niveau stabil halten, Düngung reduzieren bzw. vorerst einstellen, ausreichend Pflegeschnitte durchführen.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

7428_744_310517_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7428_744_310517_4.JPG

16.04.2020 Seite 3 von 7 Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428
DK5 - Name Billwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 744

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 31.05.2017

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Fläche Länge [m²/m] 24156,6737

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

Foto

Fotodatei 7428_744_310517_1.JPG Fotodatei 7428_744_310517_2.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung
Aufnahmerichtung





Teilflächenbeschreibung Teilflächen-Nr. Teilflächentyp Artenarmes, beweidetes Grünland mittlerer **Biotoptyp Biotoptyp** GIW Standorte (2000) Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT FFH-LRT **Entw.potential LRT** Beschreibung Hauptfläche Ja Flächenanteil 90 % FFH-Unters.Fläche Nein Saatgutfläche Nein

16.04.2020 Seite 4 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119134	
Projekt	Biotopkartierung H	amburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	744	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.05.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24156,6737	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	6 - gute Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	1
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	30.0.02.03 - Cynosurion (Weidelgras-Kammgrasweiden)

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,2
Zeigerwerte	Futterwert	gute Futterqualität	6,1
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-	-						-						
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-	-						-						
Bromus hordeaceus (Weiche Trespe)	7	W		-	-						-						
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-						-					V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	Z		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	Z		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras)	7	h		-	-						-						

16.04.2020 Seite 5 von 7

Erhebungsbogen Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 744

BearbeitungBRAKopieNeinKartierung31.05.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]24156,6737Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

7

7

7

Z

Z

Z

Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)

Taraxacum spec. (Löwenzahn)

Trifolium repens (Weiß-Klee)

Pflanzenartenliste **Rote Liste Gruppe / Pflanzenart** MS М St PA G cf § HH ND SH Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras) Z Poa annua (Einjähriges Rispengras) W Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) h Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) Z

Anzahl Arten 19
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

Anzahl Rote Liste Arten

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)	Biotoptyp	FGV
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	10 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	sehr naß	8,8
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	schwach sauer	6,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,9
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz V	s v	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	Z		-	-					-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	W		-	-					-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-					-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	d		-	-					-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-	-					-						

16.04.2020 Seite 6 von 7

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119134	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	744	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	31.05.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	24156,6737	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			6									

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 7 von 7