Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Hamb	ourg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	119095 7428 Billwerder	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BRA Fläche	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	710 26.05.2017 25225,6197	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 2.5 Binsen- und seggenreiche Nasswiesen	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	7 Besonders wertvoll		
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	m Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	Ökolog. Funktion 8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Biotopkomplexes oder für den regionaler Biotopverbund.		gionalen
- Seltenheit	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder b Artenspektrum, RL-Arten	edrohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Etwas niedriger gelegenes, teilweise offenbar feuchtes, gemähtes Grünland. Mit engmaschigem Grüppensystem, die Grüppen sind jeweils 40 cm breit und 30 cm in das Gelände eingeschnitten, z.T. noch etwas wasserführend, in jüngerer Zeit unterhalten und relativ offen. Das Grünland selber wächst auf leicht aufgewölbten, aber relativ ebenen Beetstücken, ist mäßig wüchsig, besteht zu höheren Anteilen aus Wirtschaftsgräsern wie Wiesenfuchsschwanz und Gewöhnlichem Rispengras bzw. Wiesenrispengras. Es ist durchsetzt von einem recht großen Bestand aus Sauerampfer und regelmäßig auch verhältnismäßig viel Flatterbinse, die den feuchten Standort anzeigt und zusammen mit etwas Rasenschmiele auch zeigt, dass die Flächen in der Vergangenheit beweidet worden sind. Es gibt einen lockeren Bestand von Kriechendem Hahnenfuß, Flutrasenarten wie Ausläufer-Straußgras und Hunds-Straußgras sowie etwas Wiesenschaumkraut, die darauf hindeuten, dass dieser Grünlandbereich gegenüber den Nachbarflächen etwas älter ist und etwas weniger intensiv genutzt wird. Die Flatterbinse deutet auf zeitweilige Beweidung hin. Innerhalb der Fläche gibt es vereinzelt Einmuldungen, die vermutlich zeitweilig wasserüberstaut sind. Derzeit beträgt der Flurabstand des Wassers jedoch mindestens 30 oder 40 cm und die Flächen sind deutlich abgetrocknet. Entlang der Gräben sind etwas vegetationsfrei Randbereiche vorhanden, in denen Grabenaushubmaterial abgelagert worden ist. Die feuchtezeigenden Arten sind in der gesamten Fläche regelmäßig vertreten, so dass die Vegetation insgesamt als mäßig artenreiches Feuchtgrünland bezeichnet werden kann. Der Aufwuchs ist verhältnismäßig offen und niedrig, große Anteile der Fläche sind nur auf 10 bis 20 cm Höhe aufgewachsen, es ist viel Blattstreu am Boden erkennbar. Die Horste aus Flatterbinse sind auf ca. 40 bis 50 cm Höhe aufgewachsen, der Sauerampfer bildet derzeit einen Blühaspekt.

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		GNR	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese				
_			nährstoffreicher Standorte (2000)				
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie				
7		LRT					

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	In der Mitte der Grünlandf Billwerder und dem Wohn		uf mittlerer Strecke zwischen der JVA e Billdeiches.
Nachbarnutzung/en	Vollständig umgeben von I	ntensivgrünland.	
Rechtswert (X)	574079	Hochwert (Y)	5929882
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
Stadtteil (OT-Nr.)	Billwerder (611)	Gemarkung	Billwerder (604)

16.04.2020 Seite 1 von 6

Erhebungsbogen

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

Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 710 Nein **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 26.05.2017 Fläche / Länge [m²/m] Räumliche Abbildung Fläche 25225,6197 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage Digitaler Grünplan Hafengesamtgebiet Ramsargebiet EG-Vogelschutzgeb. Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG / ND / LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Izugsanstal werder

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119095	52637	7428	79	17.09.2008	<	7430	10017
Zuordnung: N = nac	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhe	r)		

Maßstab 1:5000

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65057 65058	0	7428_710_260517_1.JPG 7428_710_260517_2.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 6

Erhebungsbogen

				Interne Nr.	119095
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		DK5 DK5-GK	7428
				DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	710
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.05.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25225,6197
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65059	0	7428_710_260517_3.JPG	
65060	0	7428_710_260517_5.JPG	
65061	0	7428_710_260517_4.JPG	

Weitere Angaben				
Merkmal	Wert			
Auswertung				
Gefährdung / Einflüsse	Der Bestand ist vermutlich durch frühere Intensivnutzungen, eventuell auch intensive Beweidung und Entwässerung etwas verarmt.			
Wertgesichtspunkte	Feuchtgrünland, mäßig artenreich, hoher Anteil von feuchtezeigenden Arten, Entwicklungspotential für eine artenreiche Feuchtwiese.			
Maßnahmen	Mähwiesennutzung fortsetzen, eventuell weitere Arten des Feuchtgrünlands einbringen, nur mäßig entwässern, um die Bewirtschaftbarkeit aufrecht zu erhalten.			

Foto
Fotodatei 7428_710_260517_1.JPG
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Fotodatei 7428_710_260517_2.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

Interne Nr. 119095 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 710 **Bearbeitung** BRA Kopie Kartierung Nein 26.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 25225,6197

Anzahl Abschnitte Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 7428_710_260517_3.JPG

Bildbeschreibung



7428_710_260517_4.JPG





Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen-, binsen- und/oder hochstaudenreiche Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GNR
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen			В
	Interna Nr	119095	

Projekt DK5 | DK5-GK Biotopkartierung Hamburg 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 710 Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 26.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 25225,6197 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	6
Anz. Überschwemmungsz.	4
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	5
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	8 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen) 27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder) 30.0.01 - Molinietalia caeruleae (Feuchtwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1						
Boden	Feuchte	feucht	6,9						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	5,5						
	Reaktion	mäßig sauer	4,7						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,3						
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,2						
	Wechselfeuchteanzeiger		6						
	Giftpflanzen		2						
	Überschw.anzeiger		4						

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis canina (Hunds-Straußgras)	7	Z		-	-						-			3		3	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	h		-	-						-						
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	W		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)	7	h		-	-						-						
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	Z		-	-						-					V	
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-						-					V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Cirsium palustre (Sumpf-Kratzdistel)	7	W		-	-						-						
Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele)	7	W		-	-						-						
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	7	W		-	-						-						

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119095	
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		DK5 DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	710	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	26.05.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	25225,6197	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			2	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-	-						-						
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	Z		-	-						-					V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	h		-	-						-						
					An	Anzahl Rote Liste Arten					1		4				
					An	zahl <i>A</i>	Arten			24							

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 6 von 6