Erhebungsbogen					В
Projekt	Bi otopkartierung Haml	burg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	119108 <b>7428</b> 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]	<b>719</b> 29.05.2017 30270,2469

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		
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwache	em Ei nfluß	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	8 Wertbestimmender Bestandteil eines wertvollen Bio Biotopverbund.	topkomplexes oder für den re	gionalen
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder k Artenspektrum, RL-Arten	oedrohter Pflges., ges ätti gtes	

## Bestandsbeschreibung

Grundwassernah gelegenes Grünland mit Abzäunung in den Randbereichen, die darauf hindeutet, dass zumindest zeitweilig eine Beweidung stattfindet, aktuell ist noch keine erkennbar. Es gibt ein Beet-Graben-Relief, die Beetgräben sind weitgehend verlandet und zu breiten, sumpfigen Mulden zusammengewachsen. In der Osthälfte der Fläche sind größere wass erüberstaute Teilbereiche erhalten geblieben, die mit dem Grabensystem in Beziehung stehen. Alle Flächen zus ammen werden von der Artenliste her in Teilfläche 2 zus ammengefasst. Die flachen Gewässer werden als Amphibien-Laichgewässer genutzt und bilden eventuell auch die besondere Attraktivität des Gebietes für Vögel. Auf östlich benachbarten Flächen brüten offenbar Kiebitze, ein Rotschenkel und eventuell auch eine Brandente. Die Vegetation der Grünlandflächen selbst ist weiter im Westen noch recht stark von den Arten des Wirtschaftsgrünlandes geprägt, mit einem größeren - hi er auch wüchsigen Bestand - von Wiesenfuchsschwanz. Über größere Flächen ist die Vegetation aber ni edriger, offener und stark von Flutrasenarten durchsetzt, v.a. Behaarte Segge ni mmt Bestandsanteile ein, Hundsstraußgras und Kriechender Hahnenfuß und Flutender Schwaden sind häufig, so dass hier ein ausgeprägtes Feuchtwiesenpotential vorhanden ist. Die Niveauunterschiede zwischen der Geländeoberfläche und dem Grabenwasserstand sind z.T. sehr gering. Das Feuchtwiesenpotential ist aktuell v.a. an einem großen Bestand von Has enfußsegge a blesbar. Flatterbinsen und Rasenschmiele zeigen die zeitweilige Beweidung der Flächen an. Die Flächen stehen wegen des hohen Anteils feuchtezeigender Arten und größerer versumpfter Bereiche unter Schutz nach geschützt nach § 30 BNatSchG.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen							
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.			
1 2	1	GFR	Seggen- und binsenarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Ja	90 %			
4	2	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		100/			
2	2	FGV	Stark verlandeter, austrocknender Graben (2000)		10 %			

Räumliche Lage			
Lagebeschreibung	Fläche in der Mitte des den zwei größeren Grä	•	estlich des Friedhofs Billwerder zwischen
Nachbarnutzung/en	9		Intensivgrünland, im Süden und Osten dwesten und Südosten begrenzen zwei
Rechtswert (X)	574466	Hochwert (Y)	5929702
Bezirk	Bergedorf	Naturraum	Vier- und Marschlande (673.10)
28.09.2022			Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 119108 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 719 Nein Bearbeitung **BRA Kopie** Nein Kartierung 29.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30270,2469

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Räumliche Lage Stadtteil (OT-Nr.) Billwerder (611) Gemarkung Billwerder (604) Hafengesamtgebiet EG-Vogelschutzgeb. Digitaler Grünplan Ramsargebiet Ausgleichsflächen Biosphärenreservat Nationalpark NSG/ND/LSG **FFH-GEBIET** Wasserschutzgebiet Karte Friedhof Billwerder BILLWERDER Maßstab 1:5000

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
119108 Zuordnung: N = nac	52637 hfolgende Kartierur	7428 ng, K = weitere	79 Kartierungen (zeitli	17.09.2008 ch vorher oder nachhei	< r)	7430	10017

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65088	0	7428_719_290517_2.JPG	

28.09.2022 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 119108 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 719 Bearbeitung Kartierung BRA Kopie Nein 29.05.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 30270,2469 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65089 65090 65091 65092 65093	0 0 0 0	7428_719_290517_3.JPG 7428_719_290517_1.JPG 7428_719_290517_5.JPG 7428_719_290517_6.JPG 7428_719_290517_4.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/Einflüsse	Derzeit kaum negative Einflüsse zu erkennen, in der Vergangenheit hat es aber offenbar eine etwas intensivere Nutzung mit Förderung der Wirtschaftsgräser gegeben.
Wertgesichtspunkte	Aus ges prochen grundwassernahe Lage der Flächen, aktuell noch keine vollständig Entwässerung, obwohl das benachbarte Grabensystem stark entwässernd wirkt, hier jedoch in jüngerer Zeit nicht unterhalten worden ist.
Maßnahmen	Die Vernässung der Flächen sollte erhalten bleiben, tiefreichende Entwässerungsmaßnahmen sollten nicht erfolgen, nach Möglichkeit sollte eine geregelte, zweischürige Mähwiesennutzung erfolgen. Sollte diese umsetzbar sein, dann sollte auch die Anreicherung mit Arten der Sumpfdotterblumenwiesen angestrebt werden.

FULU	
Fotodatei	74
Bildbeschreibung	
Aufnahmerichtung	

428\_719\_290517\_3.JPG



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



7428\_719\_290517\_4.JPG

28.09.2022 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen

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

HandlungsbedarfNeinBiotop-Nr. | alt719BearbeitungBRAKopieNeinKartierung29.05.2017Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]30270,2469

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

Foto

Fotodatei 7428\_719\_290517\_1.JPG Bildbeschreibung Aufnahmerichtung









Teilflächenbeschreil	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Seggen- und bins enarme Feucht- oder Nasswiese nährstoffreicher Standorte (2000)	Biotoptyp	GFR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	90%
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,2
Boden	Feuchte	feucht	6,6
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,9
	Reaktion	s chwach sauer	6,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,5
Zeigerwerte	Futterwert	aus reichende Futter qualität	4,7
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

28.09.2022 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428

DK5 - Name Billwerde

Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 719 **Bearbeitung BRA Kopie** Nein Kartierung 29.05.2017 30270,2469 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Pflanzenartenliste **Rote Liste** Gruppe / Pflanzenart MS М W ۷s St PA Ph Sz VS G нн ND SH D Tracheobionta (Gefäßpflanzen) 3 3 Agrostis canina (Hunds-Straußgras) W Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras) h Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz) h Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz) h V Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut) 7 h Carex hirta (Behaarte Segge) Carex leporina (Hasenfuß-Segge) 7 Cerastium holosteoides (Gewöhnliches 7 W Hornkraut) Cynosurus cristatus (Gewöhnliches Kammgras) 7 W Deschampsia cespitosa (Rasen-Schmiele) 7 W Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm) 7 Festuca rubra (Rot-Schwingel) 7 Glyceria fluitans (Flutender Schwaden) 7 Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 h Lolium perenne (Ausdauerndes Weidelgras) 7 7 7 Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) W 7 Poa annua (Einjähriges Rispengras) W Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) 7 W 7 Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) h 7 Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) Z 7 Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) Rumex acetosa (Großer Sauerampfer) 7 h Trifolium repens (Weiß-Klee) Z Anzahl Rote Liste Arten Anzahl Arten

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

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

28.09.2022 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen					В
					119108
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			DK5   DK5-GK	7428
				DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	719
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	29.05.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	30270,2469
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,9
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,8
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	Z		-	-						-					V	
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	W		-	-						-						
Carex leporina (Hasenfuß-Segge)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	W		-	-						-						
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-						-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-					V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
					An	zahl I	Rote I	iste	Arter	1						2	
					An	zahl /	Arten			10							

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