Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	119175 <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>763</b> 13.06.2017 5515,1796	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
- Alter	7 Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	5 Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp

### Bestandsbeschreibung

Zweigeteilte Pferdeweide, im Westen etwa 1 m über dem östlichen Teil gelegen, eventuell aufgeschüttet, auch deutlich über der benachbarten Bille gelegen. Innerhalb der Fläche mit leichten Unebenheiten, offenbar relativ dauerhaft beweidet, ohne umfangreiche Pflegemaßnahmen, dadurch recht kräftig verunkrautet und strukturiert mit großen Herden von Brennessel und Stumpfblättrigem Ampfer, einem Blühaspekt von Scharfem Hahnenfuß und Kriechendem Hahnenfuß sowie Weißklee. Teilweise mit dominierenden Kräutern, v.a. Hahnenfußarten und stark zurücktretenden Gräsern. Die Grasvegetation, dort wo sie noch vorhanden ist, wird von Fuchsschwanz und Honiggras gebildet, etwas Gewöhnliches Rispengras, auch Rotes Straußgras ist häufig. Die Ampferherde erreichen Wuchshöhen von knapp 1 m bis 1,50 m, die beweidete Krautvegetation aber nur um 5 bis 10 cm. Dadurch ensteht eine deutliche Strukturierung.

Beschreibung zur Teilfläche 2 und 3 siehe dort.

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	55 %			
2		GMW	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)					
1	2				40 %			
2		GFF	Flutrasen (2000)					
1	3				5 %			
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2000)					

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Nodöstlich des Billwerder Billdeid	Nodöstlich des Billwerder Billdeiches bei der Nr. 182 an der Bille gelegen.							
Nachbarnutzung/en		Im Norden und Westen Wohngebiet mit Privatgärten, Im Süden weitere Weideflächen. Im Osten verläuft die Bille, dahinter Gehölze am NSG Boberger Niederung.							
Rechtswert (X)	574936	Hochwert (Y)	5929562						
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	LSG Boberg [ HH-2048 / Anteil: 100% ], NSG Boberger Niederung [ HH-604 / Anteil: < 1% ]								
FFH-GEBIET									
Wasserschutzgebiet									

16.04.2020 Seite 1 von 9

#### Erhebungsbogen Interne Nr. 119175 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 763 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung Nein 13.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 5515,1796

Breite (lineare Abb.) [m]

**Anzahl Abschnitte** 

Räumliche Lage	
Karte  Karte	BILLWERDER  OA  OA  OA  OA  OA  OA  OA  OA  OA  O

Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
119175	52710	7428	20	24.09.2008	<	7430	25	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weite	re Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
65306	0	7428_763_130617_1.JPG	
65307	0	7428_763_130617_3.JPG	
65308	0	7428_763_130617_2.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 9

				Interne Nr.	119175
Projekt	Biotopkartierun	g Hamburg		DK5   DK5-GK	7428
				DK5 - Name	Billwerder
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	763
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.2017
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5515,1796
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Verhältnismäßig intensive Beweidung mit fehlender Pflege, dadurch recht kräftige Verunkrautung.
Wertgesichtspunkte	Altes Grünland mit verhältnismäßig großer Strukturvielfalt, Vorkommen gefährdeter Arten im Bereich der Gräben.
Maßnahmen	Nach Möglichkeit extensive Grünlandnutzung fortsetzen, feuchte Standortverhältnisse erhalten, Graben im Gebiet wegen der Vorkommen seltener Arten nicht unterhalten oder gezielt die Erhaltung der gefährdeten Arten betreiben.

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Foto

7428\_763\_130617\_1.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428\_763\_130617\_2.JPG





Foto

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 7428\_763\_130617\_3.JPG

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



16.04.2020 Seite 3 von 9

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	119175 <b>7428</b>	
riojekt	Biotopkai tierung nai	ilibuig		DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	763	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5515,1796	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreibu	ing		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Artenreiche Weide frischer bis mittlerer Standorte (2000)	Biotoptyp	GMW
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	55 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	6 - mäßig feucht und wechselfeucht
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	7 - gut schnittverträglich
Futterwert	4 - mäßige Futterqualität
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	4
Anz. Überschwemmungsz.	0
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	0 %
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	6,8
Boden	Feuchte	mäßig feucht und wechselfeucht	6,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,4
	Reaktion	schwach sauer	5,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	gut schnittverträglich	7,1
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4,4
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		0

16.04.2020 Seite 4 von 9

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

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 763 **Bearbeitung** BRA Kopie Nein **Kartierung** 13.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5515,1796 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Route Liste   Route	Pflanzenartenliste																	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)															Rote	Liste	9	
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)	Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Achillea millefolium (Gewöhnliche Schafgarbe)																		
Aegopodium podagraria (Giersch)         7         w         - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>																		
Agrostis capillaris (Rotes Straußgras)         7         h         -			Z		-	-						-						
Alopecurus pratensis (Wiesen-Fuchsschwanz)					-	-						-						
Anthoxanthum odoratum (Gewöhnliches Ruchgras)			h		-	-						-						
Ruchgras   Sellis perennis (Ausdauerndes Gänseblümchen)	,		h		-	-						-						
Gänseblümchen)         7         w         -         -           Carlystegia sepium (Zaun-Winde)         7         w         -         -         V           Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)         7         w         -         -         V           Cerastium holosteoides (Gewöhnliches         7         z         -         -         -           Hornkraut)         Glechoma hederacea (Gundermann)         7         w         -         -         -           Heiracium aurantiacum (Orangerotes         7         W         -         -         -           Habichtskraut)         Holcus Ianatus (Wolliges Honiggras)         7         h         -         -         -           Holcus Ianatus (Gewöhnlicher Hornklee)         7         w         -         -         -         V           Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)         7         z         -         -         V           Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)         7         z         -         -         V           Poa annua (Einjähriges Rispengras)         7         z         -         -         -           Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)         7         w         -         -         - <td>The state of the s</td> <td>7</td> <td>Z</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	The state of the s	7	Z		-	-						-						
Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)         7         w         -         -         V           Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)         7         z         -		7	Z		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		-	-						-						
Hornkraut   Glechoma hederacea (Gundermann)	Cardamine pratensis (Wiesen-Schaumkraut)	7	W		-	-						-					V	
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)  Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)  7 h		7	Z		-	-						-						
Hieracium aurantiacum (Orangerotes Habichtskraut)  Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)  7 h	Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W		-	-						-						
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras) 7 h V  Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee) 7 w V  Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich) 7 z V  Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich) 7 z V  Poa annua (Einjähriges Rispengras) 7 z V  Poa pratensis (Wiesen-Rispengras) 7 w V  Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 h V  Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) 7 w V  Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) 7 z V  Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h V  Rumex crispus (Krauser Ampfer) 7 w V  Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer) 7 h V  Rumex pratensis (Stumpfblättriger Wiesen- Ampfer) 7 w V  Tirfolium pratense (Rot-Klee) 7 w V  Urtica dioica (Große Brennessel) 7 z V  Vicia sepium (Zaun-Wicke) 7 w V  Anzahl Rote Liste Arten 2	Hieracium aurantiacum (Orangerotes	7	W		-	-						-						
Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	Habichtskraut)																	
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)         7         z         -         -           Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)         7         z         -         -           Poa annua (Einjähriges Rispengras)         7         z         -         -           Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)         7         w         -         -           Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)         7         h         -         -           Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)         7         h         -         -           Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)         7         w         -         -           Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)         7         w         -         -           Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)         7         z         -         -           Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)         7         h         -         -         -           Rumex crispus (Krauser Ampfer)         7         w         -         -         -           Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)         7         h         -         -         -           Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen-Ampfer)         7         w         -         -         -         - <td>Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)</td> <td>7</td> <td>h</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	h		-	-						-						
Plantago laneolata (Spitz-Wegerich) 7 z	Lotus corniculatus (Gewöhnlicher Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Poa annua (Einjähriges Rispengras) 7 z	Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-						-						
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)         7         w         -         -           Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)         7         h         -         -           Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)         7         w         -         -           Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)         7         z         -         -           Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)         7         h         -         -           Rumex crispus (Krauser Ampfer)         7         w         -         -           Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)         7         h         -         -           Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen-Ampfer)         7         w         -         -           Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)         7         w         -         -         -           Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)         7         w         -         -         -           Trifolium pratense (Rot-Klee)         7         w         -         -         -           Trifolium repens (Weiß-Klee)         7         h         -         -         -           Urtica dioica (Große Brennessel)         7         z         -         -         -	Plantago lanceolata (Spitz-Wegerich)	7	Z		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras) 7 h	Poa annua (Einjähriges Rispengras)	7	Z		-	-						-						
Prunella vulgaris (Kleine Braunelle) 7 w	Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	W		-	-						-						
Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß) 7 z	Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß) 7 h	Prunella vulgaris (Kleine Braunelle)	7	W		-	-						-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer) 7 w	Ranunculus acris (Scharfer Hahnenfuß)	7	Z		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)       7       h       -	Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h		-	-						-						
Rumex x pratensis (Stumpfblättriger Wiesen- Ampfer)  Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)  7 w	Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-						-						
Ampfer)         Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)       7 w	Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	h		-	-						-						
Taraxacum spec. (Löwenzahn)       7       z       -       -         Trifolium pratense (Rot-Klee)       7       w       -       -         Trifolium repens (Weiß-Klee)       7       h       -       -         Urtica dioica (Große Brennessel)       7       z       -       -         Vicia sepium (Zaun-Wicke)       7       w       -       -         Anzahl Rote Liste Arten       2		7	W		-	-						-						
Trifolium pratense (Rot-Klee)       7       w       -       -       -         Trifolium repens (Weiß-Klee)       7       h       -       -       -         Urtica dioica (Große Brennessel)       7       z       -       -       -         Vicia sepium (Zaun-Wicke)       7       w       -       -       -       -         Anzahl Rote Liste Arten       2	Senecio jacobaea (Jakobs-Greiskraut)	7	W		-	-						-						
Trifolium repens (Weiß-Klee)         7         h         -         -           Urtica dioica (Große Brennessel)         7         z         -         -           Vicia sepium (Zaun-Wicke)         7         w         -         -         -           Anzahl Rote Liste Arten         2	Taraxacum spec. (Löwenzahn)	7	Z		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)         7 z	Trifolium pratense (Rot-Klee)	7	W		-	-						-						
Vicia sepium (Zaun-Wicke) 7 w Anzahl Rote Liste Arten 2	Trifolium repens (Weiß-Klee)	7	h		-	-						-						
Anzahl Rote Liste Arten 2	Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
	Vicia sepium (Zaun-Wicke)	7	W		-	-						-						
Anzahi Arten 30						An	zahl F	Rote L	iste /	Arten							2	
Alizani Alten 30						An	zahl <i>A</i>	Arten			30							

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 5 von 9

Erhebungsbogen			В
	Interne Nr	119175	

**Projekt Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7428 DK5 - Name Billwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 763 **Bearbeitung BRA** Kopie Kartierung Nein 13.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5515,1796

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

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächen-Nr. Teilflächentyp 2 Flutrasen (2000) **GFF Biotoptyp Biotoptyp** - Zusatz gesetzl. Grundl. FFH-LRT **FFH-LRT Beschreibung Entw.potential LRT** Der östliche Teil der Fläche liegt deutlich niedriger, ca. 1 m unter dem Hauptfläche westlichen, relativ nah auf dem Niveau der Bille und ist zu höheren Anteilen Flächenanteil 40 % recht feucht geprägt, mit großen Beständen von Flutrasen aus Knick-FFH-Unters.Fläche Nein Fuchsschwanz und weiteren feuchtezeigenden Arten, größeren Beständen von Saatgutfläche Nein Rohrglanzgras, Flutendem Schwaden, auch etwas Wasserschwaden, einer

recht feucht geprägt, mit großen Beständen von Flutrasen aus Knick-Fuchsschwanz und weiteren feuchtezeigenden Arten, größeren Beständen von Rohrglanzgras, Flutendem Schwaden, auch etwas Wasserschwaden, einer leichten Häufung von Flatterbinse und in Teilbereichen mit sumpfigen, zeitweilig vermutlich wasserüberstautem Boden. Zentral mit einer Entwässerungsgrüppe, die jedoch aktuell nur sehr flach unter Gelände Wasser führt. Auch hohe Anteile von Behaarter Segge zeigen das feuchte Standortpotenzial an. Auch diese Fläche ist regelmäßig beweidet worden, etwas zertreten, erkennbar an größeren Beständen von Brennessel und Flatterbinse. Der Bewuchs geht randlich in eher mesophile Vegetationsbestände über, ist im Zentrum aber ausgesprochen feucht.

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Reaktion	7 - neutral
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	6 - mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	2
Anz. Wechselfeuchtezeiger	5
Anz. Überschwemmungsz.	5
Anz. Magerkeitszeiger (N < 4)	2
Anteil Magerkeitszeiger (N < 4)	1 %
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	21.0.01.01 - Agropyro(Elymo)-Rumicion (Flut- und Feuchtpionierrasen)
	27.0.01 - Phragmitetalia (Röhrichte und Großseggenrieder)

16.04.2020 Seite 6 von 9

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 7428

DK5 - Name Billwerder

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 763

Bearbeitung BRA Kopie Nein Kartierung 13.06.2017

Räumliche Abbildung Fläche Fläche Länge [m²/m] 5515,1796

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

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	rung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	5,5
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		5

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Listo	е	
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	Z		-	-						-						
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z		-	-						-						
Carex hirta (Behaarte Segge)	7	h		-	-						-						
Cerastium holosteoides (Gewöhnliches Hornkraut)	7	W		-	-						-						
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	Z		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	W		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		-	-						-						
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-	-						-						
luncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z		-	-						-						
athyrus pratensis (Wiesen-Platterbse)	7	W		-	-						-						
otus pedunculatus (Sumpf-Hornklee)	7	W		-	-						-					V	
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		-	-						-						
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	Z		-	-						-						
Persicaria hydropiper (Wasserpfeffer)	7	W		-	-						-						
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		-	-						-						
Phleum pratense (Wiesen-Lieschgras)	7	W		-	-						-						
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-	-						-						
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	h		-	-						-						
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-					V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Rumex acetosa (Großer Sauerampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex crispus (Krauser Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex hydrolapathum (Fluss-Ampfer)	7	W		-	-						-						
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	Z		-	-						-						
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z		-	-						-						
Vicia sativa (Saat-Wicke)	7	W		-	-						-					D	
						zahl F zahl <i>F</i>	Rote L Arten	iste /	Arten	ı 27						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

16.04.2020 Seite 7 von 9

Interne Nr. 119175 Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 7428

DK5 - Name Billwerder Nein Biotop-Nr. | alt 763

Handlungsbedarf **Bearbeitung BRA** Kopie Nein **Kartierung** 13.06.2017 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 5515,1796

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

## Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp Teilflächen-Nr. 3 Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter **Biotoptyp Biotoptyp** 

- Zusatz gesetzl. Grundl.

**FFH-LRT FFH-LRT** 

Beschreibung

Der Graben selber (Teilfläche 3) liegt mit der gegenwärtigen Wasserführung nur ca. 10 cm unter dem benachbarten Gelände und hebt sich noch einmal durch größere Bestände von Wasserschwaden und Flutschwaden sowie einige gewässertypische Pflanzen von der Nachbarfläche ab. Er ist an der

Wasseroberfläche um 0,5 m breit und etwa 0,2 bis 0,3 m tief. Gegenwärtig ist offenbar eine dauerhafte Wasserführung vorhanden, eventuell auch eine

Eignung als Amphibien-Laichgewässer - zumindest kleinräumig.

(2000)

FGR

**Entw.potential LRT** 

Hauptfläche

Flächenanteil 5 % FFH-Unters.Fläche Nein Nein Saatgutfläche

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,3
	Reaktion	neutral	7,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	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)																	
Berula erecta (Aufrechte Berle)	7	W		-	-						-						
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	W		-	-						-					V	
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	W		-	-						-						
Eleocharis palustris (Gewöhnliche Sumpfsimse)	7	Z		-	-						-						
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	Z		-	-						-						
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Epilobium spec. (Weidenröschen)	7	W		-	-						-						
Equisetum fluviatile (Teich-Schachtelhalm)	7	W		-	-						-						
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		-	-						-						
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		-	-						-						
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	W		-	-						-			V		V	V
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	W		-	-						-						
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-	-						-						
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	W		-	-						-						
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe	7	W		-	-						-					V	
Sumpf-vergissmeinnicht)																	
Nymphoides peltata (Seekanne)	7	W		-	-						-		b	1	2	2	3

16.04.2020 Seite 8 von 9

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	119175	
Projekt	Biotopkartierung Har	mburg		DK5   DK5-GK	7428	
				DK5 - Name	Billwerder	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	763	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	13.06.2017	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	5515,1796	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Ranunculus flammula (Brennender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-					V	
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-	-						-						
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	W		-	-						-						
					An	zahl I	Rote L	iste /	Arten	ı				2	1	5	2
					An	zahl /	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

16.04.2020 Seite 9 von 9