Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	138102 <b>6628</b> Bf. Wilhel	6630 msburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 2	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>49</b> 30.07.201 1176,5222	_	

Gesetzlicher Schutz	kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Biotop Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig	
– Alter	Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Pu	uffer
<ul><li>Seltenheit</li></ul>	Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenrei Biotoptyp	icher

## Bestandsbeschreibung

Entwässerungsgraben zwischen Sportplatzbrache und angrenzenden Bauflächen. Mit recht steil geneigten Regel-Profil-Böschungen, bis zu 2 m unter das Gelände eingetieft, mit V-Profil, mit schmaler, nur noch etwa 30 cm breiter Sohle. Durch die angrenzende Brache/Baustelle keine Unterhaltung, daher komplett von Schilf und Wasser-Schwaden zugewachsen. Zerstreut mit Schmalblättrigem Weidenröschen und Brombeere. Im übrigen dominieren grasreiche, verfilzende, wüchsige Bestände.

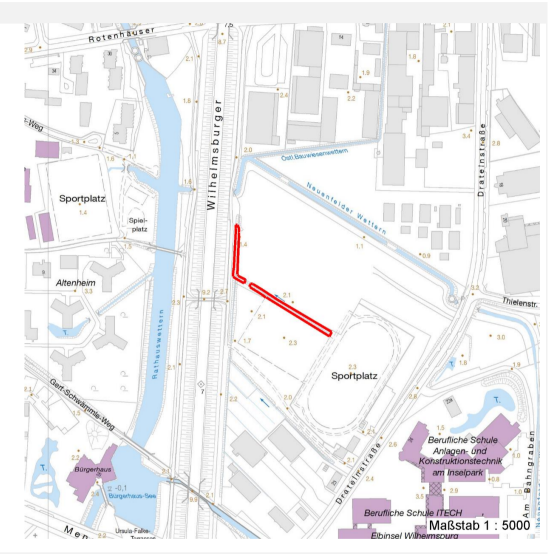
Vo	Vorkommen an Biotoptypen								
1	TF		Тур	HF	F.Anteil				
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.				
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen						
4		LRT	Lebensraumtyp						
1	1			Ja	100 %				
2		FGR	Nährstoffreicher Graben mit Stillge wässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)				
3		-	schlechte Ausprägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)						

typischen Arten) (-)						
Räumliche Lage						
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Westlich Sportplatz Brache, Sportplatz 566331 Hamburg-Mitte Wilhelmsburg (137) Hafengesamtgebiet	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	5928614 El binsel Wilhelmsburg (673.01) Wilhelmsburg (147) EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark				

25.09.2022 Seite 1 von 5

## Erhebungsbogen Interne Nr. 138102 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 49 38 Bearbeitung BOI Kopie Ja Kartierung 30.07.2019 Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1176,5222 **Anzahl Abschnitte** 2 Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



Weitere Erhebungsbögen								
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)	
138102	31851	6628	49	28.07.2009	K	6630	38	
138102	31583	6628	36	20.10.2003	<	6630	23	
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeit	lich vorher oder nachh	er)			

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75160 75161	0	6628_49_300719_3.JPG 6628_49_300719_4.JPG	

Weitere Angaben			
Merkmal	Wert		
Auswertung			

25.09.2022 Seite 2 von 5

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 138102 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6628 6630 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 49 38 Bearbeitung 30.07.2019 BOI Kopie Ja Kartierung Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1176,5222

Anzahl Abschnitte 2 Breite (lineare Abb.) [m]

## Weitere Angaben Merkmal Gefährdung / Einflüsse Entwässerung des Gebietes durch einen sehr weit eingetieften Graben, Vernichtung von Feuchtwiesen-Potentialen.

FOLO			
Fotodatei	6628_49_300719_3.JPG	Fotodatei	6628_49_300719_4.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	
	TO THE RESERVE TO THE	- 11/12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	schlechte Aus prägung (strukturarm, gestört, fragmenthaft, arm an typischen Arten) (-)	- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

25.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen							B
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhurg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	138102 <b>6628</b>	6630	
rojekt	brotopkar tierang rie	arriburg		DK5 - Name	Bf. Wilheli		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	49	38	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1176,5222	<u>)</u>	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	6 - schwach sauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	8 - sonnig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	5 - mäßig schnittverträglich (erster Schnitt ni cht vor 1. Juli)
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	1
Anz. Wechselfeuchtezeiger	1
Anz. Überschwemmungsz.	2
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	19 - Artemisietea (Ausdauerndende Stickstoff-Krautfluren)
	27.0.01.04 - Sparganio-Glycerion fluitantis (Bachröhrichte)
	30.0.02.01 - Arrhenatherion elatioris (Glatthaferwiesen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)							
Standort	Belichtung	sonnig	7,7				
Boden	Feuchte	naß	7,7				
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3				
	Reaktion	s chwach sauer	5,8				
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5				
Zeigerwerte	Futterwert	geri ngwertiges Futter	3,2				
	Wechselfeuchteanzeiger		1				
	Giftpflanzen		1				
	Überschw.anzeiger		2				

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste				
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z															
Cirsium arvense (Acker-Kratzdistel)	7	W															
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	7	W															
Crataegus monogyna (Eingriffliger Weißdorn)	7	W															
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W															
Epilobium angustifolium (Schmalblättriges	7	W															
Weidenröschen)																	
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	W															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	Z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h															
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	Z															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	h															

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
Duniald	Di atambantian wa Ha	Interne Nr.	6620				
<b>Projekt</b> Biotopkartierung Hamburg				<b>DK5</b>   DK5-GK	6628	6630	
				DK5 - Name	Bf. Wilhel	msburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	49	38	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	30.07.201	.9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1176,5222	2	
Anzahl Abschnitte	2			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																
								Rote Liste								
MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
7	W															
7	W															
7	Z															
7	W															
7	Z															
7	W															
7	W															
7	W															
7	Z															
7	W															
7	W															
				Anzahl Rote Liste Arten												
				An	zahl A	Arten			24							
	7 7 7 7 7 7 7 7	7 W 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W	7 W 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 W 7 V 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W	7 W 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W	7 W 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 W 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 W 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 W 7 V 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 Z 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W	7	7 W 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 W 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w 7 w	7 W 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 z 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W 7 W	MS         M         W         Vs         St         PA         Ph         Sz         VS         V         G         cf         §         HH           7         W         T         Z         T         W         T         T         W         T         T         T         W         T	MS         M         W         Vs         St         PA         Ph         Sz         VS         V         G         cf         §         HH         ND           7         W         T         Z         T         W         T <td< td=""><td>MS         M         W         Vs         St         PA         Ph         Sz         VS         V         G         cf         §         HH         ND         SH           7         W        </td></td<>	MS         M         W         Vs         St         PA         Ph         Sz         VS         V         G         cf         §         HH         ND         SH           7         W

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

25.09.2022 Seite 5 von 5