Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Han	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137972 6628 Bf. Wilheli	6830	
Handlungsbedarf Bearbeitung	Nei n BOI	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung	228 25.09.201	118	
Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Fläche 1	·		Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	126,1314		

Gesetzlicher Schutz	_ kein ges etzl. Schutz kein ges etzlich geschütztes Bi otop	lein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll	
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puff Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreich Biotoptyp 	

Bestandsbeschreibung

Etwa 1 m breiter Grabenbereich mit einer 0,8 bis 1 m breiten Wasserfläche, die etwa 30 cm unter dem benachbarten Gel ände liegt, vermutlich dauerhaft wasserführend. Zu großen Anteilen von Wasserlinsen überwachsen. In den Ufern Durch die umstehenden Bäume und Röhrichtbestände recht kräftig überschattet, die ser Bereich wurde nicht wie die angrenzende Wettern entschlammt.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen						
1 2 3	TF	BTYP Zusatz	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
4		LRT	Lebensraumtyp				
1 2 3	1	FGR gl	Nährstoffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018) Wasserlinsen-Typ (gl)	Ja	100 % (§ 30 (2) 1.2)		

D P.d 1					
Räumliche Lage					
Lagebeschreibung	Norwesten des Untersuchungsgebietes, Teil Westl. Georgswerder Wettern				
Nachbarnutzung/en	Wettern, Wald				
Rechtswert (X)	567958	Hochwert (Y)	5929953		
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	El binsel Wilhelmsburg (673.01)		
Stadtteil (OT-Nr.)	Wilhelmsburg (136)	Gemarkung	Wilhelmsburg (147)		
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.		
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark			
NSG/ND/LSG					
FFH-GEBIET					
Wasserschutzgebiet					

25.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137972 6628 Bf. Wilhel	6830 msburg	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	228 25.09.201 126,1314	118 9	

Räumliche Lage Karte Special Company of Street Company of Street

Weitere Erhebungsbögen							
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137972	31890	6628	228	03.07.2008	K	6830	118
137972	31719	6628	217	25.09.2002	<	6830	42
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
75137	0	6628_228_250919_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung Gefährdung/Einflüsse	Lei chte Vermüllung, Überschattung, eventuell belastetes Wasser.

25.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen Interne Nr. 137972 Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6628 6830 DK5 - Name Bf. Wilhelmsburg

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 228 118 Bearbeitung BOI Kopie Ja Kartierung 25.09.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 126,1314 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

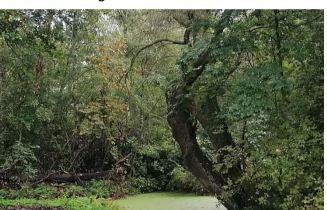
weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Wertges i chtspunkte zool ogisch bedeutsame Strukturen Bedeutung für Tiergruppe	Das Gewässer kann als Laichgewässer für Amphibien dienen. Kleingewässer, wasserführende Gräben Amphibien
Maßnahmen	Fische Wasserstand im Gebiet nach Möglichkeit auf hohem Niveau stabil halten, um dauer hafte Wasserführung langfristig zu gewährleisten.
Größe	
Breite	1.00 m

Foto

Fotodatei 6628_228_250919_1.JPG Fotodatei
Bildbeschreibung Im Vordergrund West. Bildbeschreibung
Georgs werder Wettern. Die

Einmündung in den Wald ist mittig im Bild und kaum noch erkennbar

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreib	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Nährs toffreicher Graben mit Stillgewässercharakter (2018)	Biotoptyp	FGR
- Zusatz	Wasserlinsen-Typ (gl)	 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						В	}
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137972 6628	6830	
				DK5 - Name	Bf. Wilheli	Ü	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	228	118	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	25.09.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	126,1314		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Reaktion	6 - schwachsauer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Gewässertiefe	0.20 m
Breite	1.00 m
Wasserführung	g - gl ei chmäßige Wasserführung
Strömung	k - keine Strömung
Trübung	w - schwache Trübung
Standort, Relief	
Böschungsneigung	steil - 1:1 bis 1:2
VegDeckg./Ant.	
naturnahe Uferveg.	100 %
Schwimmbl.veg.	80 %
Veg Zeigerwerte	
Futterwert	3 - geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	3
Anz. Überschwemmungsz.	1
Veg Soziologie	
BfN Schlüssel	01.0.01.01 - Lemnion minoris (Wasserlinsendecken)
	27 - Phragmitetea (Röhrichte und Großseggenrieder)
	21.0.01 - Agrostietalia stoloniferae (Flut- und Feuchtpionierrasen)

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)									
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,1						
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7						
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,3						
	Reaktion	s chwach sauer	5,8						
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	5,4						
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9						
	Wechselfeuchteanzeiger		3						
	Giftpflanzen		0						
	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	Z															
Athyrium filix-femina (Gewöhnlicher	7	W															
Frauenfarn)																	
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	Z															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W															

25.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	137972		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	6628	6830	
				DK5 - Name	Bf. Wilhel	msburg	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	228	118	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	25.09.201	.9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	126,1314		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste			e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	Z															
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	h															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W															
Phragmites australis (Schilf)	7	Z															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	Z															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	W															
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	W															
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)		W															
					An	zahl F	Rote L	iste.	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			15							

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