Erhebungsbogen							В
Projekt	Bi otopkartierung Hamb	burg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	137333 5828 Hohenwis	5830 ch	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein LMJ k Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	122 21.08.201 1480,8785	_	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem Einfluß Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artens pektrum, reliktische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

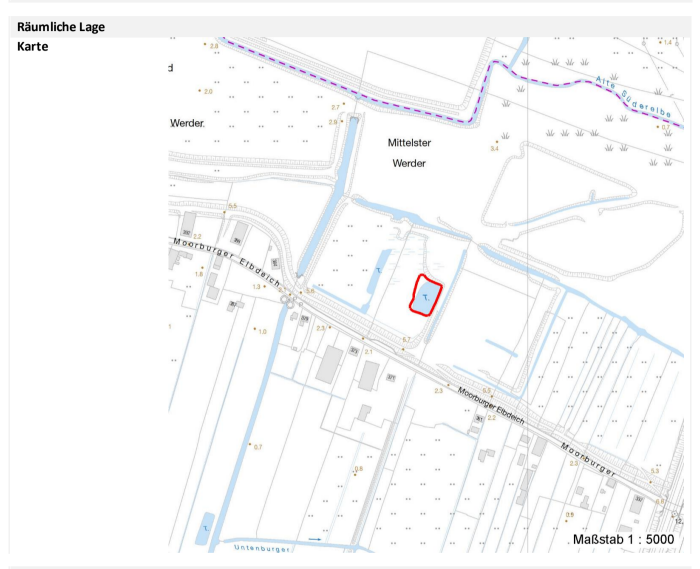
Größeres Kleingewässer innerhalb einer aufgestauten, künstlich angelegten Senke. Zum Zeitpunkt der Begehung war der See trockengefallen und von Wildscheinen durchwühlt. Die Ufer werden örtlich von Röhricht aus Wasser-Schwaden und Breitblättrigem Rohrkolben eingenommen. Das Gewässer wird an einigen Stellen durch dichtes Weidengebüsch, das die ehemalige Röhrichtzone ersetzt, beschattet.

Vo	rkon	nmen an B	iotoptypen		
1	TF		Тур	HF	F.Anteil
2		BTYP	Biotoptyp		- gesetzl. Grundl.
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		
4		LRT	Lebensraumtyp		
1	1			Ja	100 %
2		SEZ	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)		(§ 30 (2) 1.2)
4		kein	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
4		LRT			

Räumliche Lage				
Lagebeschreibung	Südlich Mittelster Werder			
Nachbarnutzung/en	Wei denfeuchtgebüsch mit Rö	hrich	ten, Feuchte Ruder	alflur
Rechtswert (X)	559860		Hochwert (Y)	5928121
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Moorburg (712)		Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	х	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark	
NSG/ND/LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Ar	nteil: :	100%]	
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

21.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	a mhura		Interne Nr. DK5 DK5-GK	137333 5828	5830	
Projekt	biotopkai tierung na	amburg		DK5 - Name	Hohenwis		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	122	151	
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1480,8785	5	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
137333	12973	5828	122	15.09.1993	K	5830	151			
137333	12960	5828	122	09.10.2002	K	5830	151			
137333	12961	5828	122	08.08.2010	K	5830	151			
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)					

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74855 74856	0 0	5828_122_210819_1.JPG 5828_122_210819_2.JPG	West West

21.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 5828

Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt
Bearbeitung LMJ Kopie Ja Kartierung

Böurmliche Abbildung Eläche

Räumliche AbbildungFlächeFläche / Länge [m²/m]1480,8785Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Ziele der Entwicklung Sukzession / Erhaltung Maßnahmen keine

Foto

Fotodatei 5828_122_210819_1.JPG Fotodatei 5828_122_210819_2.JPG

Bildbeschreibung Trocken gefallenes Gewässer **Bildbeschreibung** Röhricht aus Glyceria maxima am Rande des trocken gefallenen

Gewässers

Aufnahmerichtung West Aufnahmerichtung West





5830

151

Hohenwisch

21.08.2019

122

Teilflächenbeschrei	bung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
LRT: Gewässer trock	en, Wasservegetation nicht feststellbar, da her kein LRT	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

21.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137333	
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5 DK5-GK	5828	5830
				DK5 - Name	Hohenwis	ch
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	122	151
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.201	.9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1480,8785	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	9 - sehr naß
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Gewässer	
Böschungshöhe	2.00 m
Gewässertiefe	0.00 m
Länge	30.00 m
Breite	20.00 m
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Standort, Relief	
Relief	eben
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	10 %
1. Baums chicht	5 %
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %
Veg Höhe	
Gesamt, durchschn.	10.00 m

Zeigerwerte d	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7,3
Boden	Feuchte	sehr naß	9,5
	Stickstoff (N)	s ehr stickstoffreich	7,8
	Reaktion	neutral	7,2
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	2,9
Zeigerwerte	Futterwert	s ehr geringwertiges Futter	1,6
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste																	
														Rot	e List	e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		K2													
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z		В1													
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	Z		К1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	W		K2									b				
Persicaria amphibia (Wasser-Knöterich)	7	W		Κ1													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		K2													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	Z		S													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	h		K2													

21.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	137333	
Projekt	ekt Biotopkartierung Hamburg			DK5 DK5-GK	5828	5830
				DK5 - Name	Hohenwis	ch
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	122	151
Bearbeitung	LMJ	Kopie	Ja	Kartierung	21.08.201	.9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1480,8785	5
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
												Rote Liste					
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	٧S	٧	G	cf	§	НН	ND	SH	D
					Anzahl Rote Liste Arten												
					Anzahl Arten			8									

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

21.09.2022 Seite 5 von 5