Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139622 6028 Altenwerd	6030 ler
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	50 23.06.201 1383,0223	_

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
AlterBelastungsgradÖkolog. FunktionSeltenheit	 Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 Jahre Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubi quisten

Bestandsbeschreibung

Auf Firmengel ände gelegenes, abgezäuntes und damit nicht zugängliches Rückhaltebecken (wie bei der Vorkartierung). Das Gewässer ist von einem dichten Schilfgürtel umgeben. Die Wasservegetation war nicht erkennbar. Das Gewässer wirkt relativ naturnah.

Vo	orkor	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		SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)		§ 30 (2) 1.2

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Logistik-/Gewerbebetrieb nördlich der Finkenwerder Straße Gewerbegebiet, Bahn, Graben 560348 Hochwert (Y) 5929923								
Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	Hamburg-Mitte Waltershof (140) Hafengesamtgebiet	х	Hochwert (Y) Naturraum Gemarkung Ramsargebiet	Finkenwerder, Altenwerder (673.00) Finkenwerder Nord (106) EG-Vogelschutzgeb.					
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat		Nationalpark						

22.09.2022 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 139622 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6028 6030 DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt Nein 50 83 Bearbeitung WALJ Kopie Ja Kartierung 23.06.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1383,0223 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte Umspannwerk Finkenwerder 110 KV • Dradenauer Deichweg Rino Finken-Finkenwerder Ringbrücke Süd werder Maßstab 1 : 5000

Weitere Erheb	oungsbögen						
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139622	17283	6028	50	05.09.2010	K	6030	83
139622	17284	6028	53	10.10.2002	=	6030	10004
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartierur	ng, K = weitere	Kartierungen (zeitli	ch vorher oder nachhei	r)		

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76173	0	6028_50_230619_2.JPG	
76174	0	6028_50_230619_1.JPG	

Weitere Angaben		
Merkmal	Wert	
Auswertung		

22.09.2022 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Projekt Biotopkartierung Hamburg DK5 | DK5-GK 6028

DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 50 83 WALJ Bearbeitung Kopie Ja Kartierung 23.06.2019 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1383,0223

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

Weitere Angaben

 Merkmal
 Wert

 Wertges i chtspunkte
 Bedeutung für die Erholung

 zool ogisch bedeutsame Strukturen
 Kleingewässer, wasserführende Gräben

 Röhricht
 Röhricht

 Maßnahmen
 1.1 - Sukzes sion ungestört a blaufen lassen

Foto

 Fotodatei
 6028_50_230619_1.JPG
 Fotodatei
 6028_50_230619_2.JPG

Bildbeschreibung k.A. Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Aufnahmerichtung





6030

Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp	Not an about the state of the Board of the ball of the	Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)	Biotoptyp	SER
- Zusatz		 gesetzl. Grundl. 	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Gewässer Uferstrukturen Wasserführung Belichtung	Röhricht g - gleichmäßige Wasserführung größtenteils beschattet

22.09.2022 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	139622 6028 Altenwerd	6030 er
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	50 23.06.201 1383,0223	

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

														Rote	te Liste		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	W		К1													
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	W		К1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	Z		К1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	W		К1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		К1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		В1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	W		К1													
					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			7							

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

22.09.2022 Seite 4 von 4