Erhebungsbogen							В
Duniald	Distantantianus alla			Interne Nr. DK5   DK5-GK	17279	6020	
Projekt	вюторкагтierung на	Biotopkartierung Hamburg			6028 Altenwerd	6030 er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	51	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.2002	)	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1443,455		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Gesetzlicher Schutz	_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop Schutz nur tei	lweise Nein
Gesamtbewertung	4 Verarmt, entwicklungsfähig	
- Alter	3 Biotop geringen Alters, 5 bis 10 Jahre	
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden	
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	4 Isolierter Lebensraum, keine oder nur geringe Bedeutung für Nachbarfläch	hen
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	4 Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten	

## Bestandsbeschreibung

Ein kleines dreieckiges Regenrückhaltebecken mit mäßig naturnah geprägten, gepflanzten Gehölzbeständen auf der Westund Südseite und einer flachen, aus Schlackesteinen bestehenden Böschungsschüttung auf Seiten der neu angelegten Bahnlinie auf der Ostseite. Das Wasser ist mäßig getrübt mit unbekannter Tiefe, kaum erkennbarem Wasserpflanzenbewuchs, außer einem kleineren Bestand von Rohrkolben.

Vorkommen an Biotoptypen										
2		Typ  YP Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
3	Zu	satz Zusatz zum Biotoptypen								
4	LR	T Lebensraumtyp								
1	1		Ja	100 %						
2	SX	R Rückhaltebecken, naturfern (2000)								

2 SXR	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	
Räumliche Lage		
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/ei Rechtswert (X) Bezirk Stadtteil (OT-Nr.) Digitaler Grünplan	560863 Hoch Harburg Natu Altenwerder (713) Gema	wert (Y) 5929659 rraum Finkenwerder, Altenwerder (673.00) arkung Altenwerder (701) sargebiet EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebie		onalpark

07.04.2020 Seite 1 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr. 17279 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6028 6030 DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 51 Bearbeitung BRA Kopie Kartierung 11.10.2002 Nein Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1443,455 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

Räumliche Lage
Karte

Anschluss
Hamburg-Waltershof

6000 NW

Maßstab 1: 5000

Weitere Erhebungsbögen												
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)					
17279	17282	6028	22	05.09.2010	K	6030	51					
Zuordnung: N = na	chfolgende Kartieru	ng, K = weiter	e Kartierungen (zeitl	ich vorher oder nachhe	er)							

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
15440	0	6028_22_111002_1.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

07.04.2020 Seite 2 von 4

## Erhebungsbogen Interne Nr.

17279

Projekt **Biotopkartierung Hamburg** DK5 | DK5-GK 6028 6030 DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 51 **Bearbeitung** BRA **Kopie** Nein **Kartierung** 11.10.2002 Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 1443,455 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben Merkmal Wert Gefährdung / Einflüsse Vermutlich Einträge belasteten Wassers von den benachbarten Bahn- und Parkplatzflächen, isolierte Lage, umgeben von Verkehrsflächen, Vermüllung, naturferner Verbau. Wertgesichtspunkte Dauerhafte Wasserführung, mäßig steil geneigte Ufer, Eignung als Fisch- und potentielles Amphibiengewässer. zoologisch bedeutsame Strukturen Kleingewässer Bedeutung für Tiergruppe Wassergebundene Insekten Maßnahmen Gehölze langfristig naturnah umbauen, Randbereiche nicht weiter pflegen, jedoch Belichtung des Gewässers erhalten.

## Foto

**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6028 22 111002 1.JPG

**Fotodatei** Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

Teilflächenbeschreibur	ng		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Rückhaltebecken, naturfern (2000)	Biotoptyp	SXR
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

07.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	17279		
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		<b>DK5</b>   DK5-GK	6028	6030	
				DK5 - Name	Altenwerd	er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	51	
Bearbeitung	BRA	Kopie	Nein	Kartierung	11.10.200	2	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1443,455		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Standort, Relief	
Belichtung	7 - halbsonnig

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	naß	7,7
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,1
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig bis gut schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor Mitte Juni)	6,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,1
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		2

Pflanzenartenliste																	
														Rote	e Liste	2	
Gruppe / Pflanzenart		M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	W		-													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	W		-													
Holcus lanatus (Wolliges Honiggras)	7	W		-													
Juncus articulatus (Glieder-Binse)	7	W		-													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		-													
Lemna minor (Kleine Wasserlinse)	7	W		-													
Myosotis scorpioides (Sumpf-	7	W		-												V	
Vergissmeinnicht)																	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	W		-													
Phragmites australis (Schilf)	7	W		-													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	W		-													
Populus x canadensis (Hybrid-Pappel)	7	W		-													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	W		-													
Rumex obtusifolius (Stumpfblättriger Ampfer)	7	W		-													
Salix alba (Silber-Weide)	7	W		-													
Salix caprea (Sal-Weide)	7	W		-													
Salix triandra (Mandel-Weide)	7	W		-													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		-													
					Anz	ahl R	ote L	iste /	Arten							1	
					Anz	ahl A	rten			17							

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

07.04.2020 Seite 4 von 4