Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Ha	mburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	139604 <b>6028</b> Altenwerde	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]	<b>22</b> 07.07.2019 1416,5474		

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Nein					
Gesamtbewertung	5 Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig					
- Alter	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre					
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	4 Flächenhaft deutliche Belastung ohne nachh. Schäden					
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	<b>ktion</b> 5 Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer					
- Seltenheit	5 Seltener Biotoptyp, floristisch stark verarmt, ohne seltener Pflges. od. verbr. artenreicher Biotoptyp					

## Bestandsbeschreibung

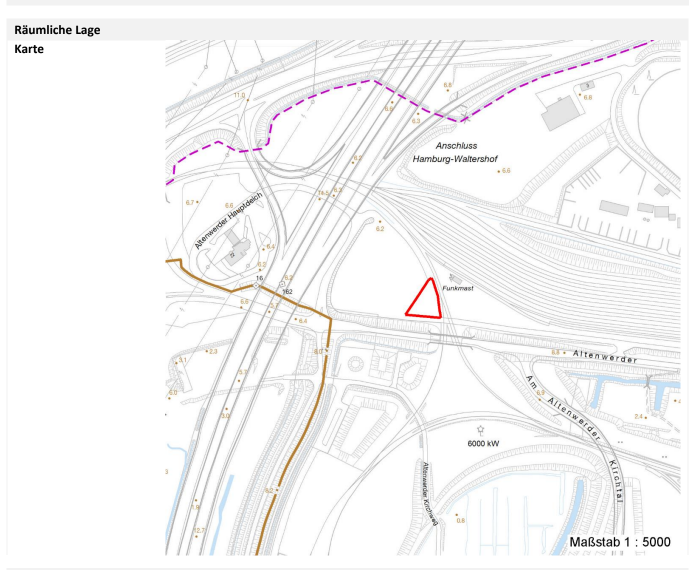
Als Regenrückhaltebecken angelegtes Kleingewässer zwischen Parkplatz und Eisenbahnstrecke. Das Gewässer ist durch die am Süd und Westrand stehenden Pappeln meist beschattet. Das Nordostufer ist abgeflacht und weist Hochstauden auf. Dieser Uferbereich geht langsam in die Schotterschüttung der Bahngleise über. Zum Kartierzeitpunkt war der Biotop ausgetrocknet. An den Rändern finden sich flutrasenatige Elemente. Die Fläche ist stark vermüllt und wird von den Fernkraftfahrern des benachbarten Parkplatzes als Toilette genutzt. Im Vergleich zur Vorkartierung scheint die Wasserführung deutlich zurückgegangen zu sein und das Gewässer scheint auszutrocknen.

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

Räumliche Lage							
Lagebeschreibung	LKW Raststätte, Altenwerder Hauptdeich						
Nachbarnutzung/en	Parkplatz, Straße, Bahngleise						
Rechtswert (X)	560856		Hochwert (Y)	5929652			
Bezirk	Harburg		Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)			
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)		Gemarkung	Altenwerder (701)			
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	X	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.			
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat		Nationalpark				
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet							

02.11.2021 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	139604 <b>6028</b> 6030 Altenwerder			
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ Fläche 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>22</b> 07.07.2019 1416,5474		



Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)			
139604	17279	6028	22	11.10.2002	K	6030	51			
139604	17282	6028	22	05.09.2010	K	6030	51			
Zuordnung: N = na	Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)									

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76128	0	6028_22_070719_3.JPG	
76129	0	6028_22_070719_1.JPG	
76130	0	6028_22_070719_2.JPG	

02.11.2021 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen							В
				Interne Nr.	139604		
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		DK5   DK5-GK	6028	6030	
				DK5 - Name	Altenwerd	er	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	51	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	07.07.2019	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1416,5474		
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Austrocknung
	Starke negative Einflüsse von außen
	Gewässerbelastung
	Vermüllungen
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
Maßnahmen	1.11 - Beseitigung von Müll / Gartenabfällen
	1.7 - Zutritt verbieten / verhindern
	Toilettenanlage für den Parkplatz errichten

## Foto

Fotodatei 6028\_22\_070719\_3.JPG Bildbeschreibung k.A.

Aufnahmerichtung

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



02.11.2021 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

Interne Nr. 139604 Projekt Biotopkartierung Hamburg **DK5** | DK5-GK 6028 6030 DK5 - Name Altenwerder Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 22 51 **Bearbeitung** WALJ Kopie Kartierung 07.07.2019 Ja Räumliche Abbildung Fläche / Länge [m²/m] Fläche 1416,5474 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m]

Foto

Fotodatei 6028\_22\_070719\_1.JPG

Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Bildbeschreibung

Fotodatei Aufnahmerichtung

6028\_22\_070719\_2.JPG k.A.



Teilflächenbeschreib	ung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)	Biotoptyp	SER
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	§ 30 (2) 1.2
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Gewässer	
Uferstrukturen	Flutrasen
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Geruch	g - Dung, Gülle (Ammoniak)
Standort, Relief	
Böschungsneigung	flach - 1:2 bis 1:3
Beschattung	überwiegend - 50 - 90 %

02.11.2021 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
Projekt	Biotopkartierung Ha	amburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK	139604 <b>6028</b>	6030
				DK5 - Name	Altenwerd	er
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	51
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	07.07.2019	)
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1416,5474	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	naß	8,5
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	6,2
	Reaktion	neutral	6,6
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,3
Zeigerwerte	Futterwert	mäßige Futterqualität	4
	Wechselfeuchteanzeiger		5
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		6

Pflanzenartenliste																	
							Rote Liste										
Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)		Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)		Z		В1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)		W		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)		Z		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)		W		K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)		W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)		h		K1													
Humulus lupulus (Hopfen)		W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)		W		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)		W		K1													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Z		В1													
Salix alba (Silber-Weide)		Z		В1													
Salix cinerea (Grau-Weide)		Z		В2													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
-					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					An	zahl A	Arten			14	ļ						

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

02.11.2021 Seite 5 von 5