Erhebungsbogen						В
Projekt	Bi otopkartierung Han	nburg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	139604 <b>6028</b> 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]	<b>22</b> 07.07.201 1416,5474	_

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

## Bestandsbeschreibung

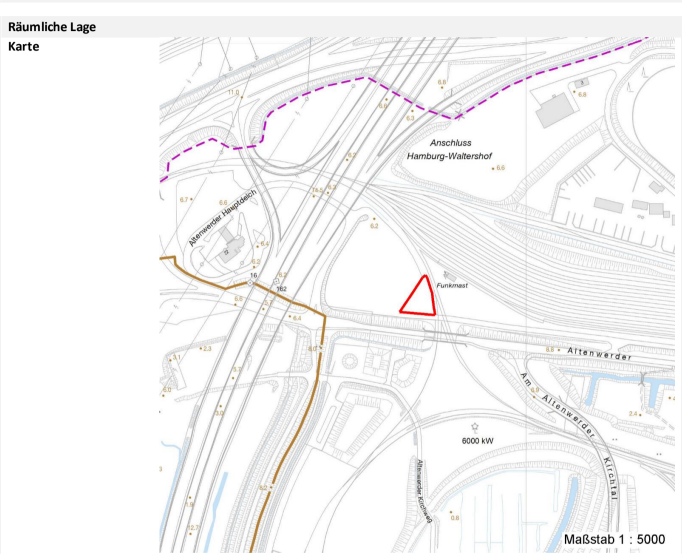
Als Regenrückhaltebecken angelegtes Kleingewässer zwischen Parkplatz und Eisenbahnstrecke. Das Gewässer ist durch die am Süd und Westrand stehenden Pappeln meist beschattet. Das Nordostufer ist abgeflacht und weist Hochstauden auf. Dieser Uferbereich geht langsam in die Schotterschüttung der Bahngleise 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	ВТҮР	Typ Biotoptyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.		
3		Zusatz	Zusatz zum Biotoptypen		- gesetzi. Grunui.		
4		LRT	Lebensraumtyp				
1	1			Ja	100 %		
2		SER	Naturnahes, nährstoffreiches Regenrückhaltebecken (2018)		§ 30 (2) 1.2		

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

22.09.2022 Seite 1 von 5

Erhebungsbogen							В
Projekt	Biotopkartierung Hambu	ırg		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	139604 <b>6028</b> Altenwerd	6030 er	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein WALJ <b>Ko</b> Fläche 1	pie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	<b>22</b> 07.07.201 1416,547		



Weitere Erheb	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	

22.09.2022 Seite 2 von 5

Erhebungsbogen						E	3
Projekt	Biotopkartierung Ha	mhura		Interne Nr. DK5   DK5-GK	139604 <b>6028</b>	6030	
Trojekt	brotopkarticrang na	IIIbuig		DK5 - Name	Altenwerd		
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	51	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Kartierung	07.07.201	9	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1416,5474	1	
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 - Bes ei tigung von Müll / Gartenabfällen
	1.7 - Zutritt verbieten / verhindern
	Toi lettena nlage für den Parkplatz errichten

F	O	t	n

**Fotodatei** 6028\_22\_070719\_3.JPG

Bildbeschreibung k.A. Aufnahmerichtung Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



22.09.2022 Seite 3 von 5

Erhebungsbogen

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

Foto

Fotodatei 6028\_22\_070719\_1.JPG

Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

**Anzahl Abschnitte** 



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung 6028\_22\_070719\_2.JPG

k.A.

Breite (lineare Abb.) [m]



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		Entw.potential LRT	
		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 %

22.09.2022 Seite 4 von 5

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	139604	
Projekt	Biotopkartierung Hamburg			<b>DK5</b>   DK5-GK	6028	6030
				DK5 - Name	Altenwerd	ler
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	22	51
Bearbeitung	WALJ	Kopie Ja		Kartierung	07.07.201	9
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	1416,5474	1
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

Gruppe / Pflanzenart		М	w v						z VS	V	G			Rot	e		
				Vs	St	PA	Ph	Sz				cf	§	нн	ND S	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	Z		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z		B1													
Bidens frondosa (Schwarzfrüchtiger Zweizahn)	7	W		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	Z		K1													
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	W		K1													
Carex paniculata (Rispen-Segge)	7	W		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		К1													
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W		K1													
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W		Κ1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	W		К1													
Populus alba (Silber-Pappel)	7	Z		В1													
Salix alba (Silber-Weide)	7	Z		В1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	Z		В2													
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	W		K1													
•					An	zahl F	Rote L	iste	Arter	1							
					Δn	zahl A	Arten			14							

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 5 von 5