

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139610
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	198 69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14119,5929
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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
– Belastungsgrad	5	Flächenhaft mittlere oder örtlich starke Belastung
– Ökolog. Funktion	5	Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	4	Verbr. Biotoptyp ohne biotoptypische Artenvielfalt, Ubiquisten

Bestandsbeschreibung

Stillgewässer im ehemaligen Verlauf der Alten Süderelbe. Mittlerweile aufgehöhht und weit über dem ehemaligen Flußniveau. Das Gewässer ist eingezäunt, die Ufer sind naturnah mit Schilf und Weiden bewachsen. Die Wasserstände sind extrem schwankend, zeitweise liegen weite Teile des Gewässers trocken und weisen vegetationsfreie Schlammflächen mit Trockenrissen auf. Im Wasser sind keine Wasserpflanzen erkennbar, Schwimmblattvegetation tritt nicht auf. Das Gewässers wird von vielen wassergebundenen Vögeln genutzt wie beispielsweise Brandgänse und Sandregenpfeifer. Im Vergleich zur Vorkartierung wurde das Gewässer im Südosten hin zum Graben des südlich angrenzenden Spülfeldes leicht erweitert.

Vorkommen an Biotoptypen

1	TF	Typ	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 LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Schwanenteich südlich des alten Kirchdorfwegs Altenwerder		
Nachbarnutzung/en	Spülfeld, Graben, Wege, Gehölz		
Rechtswert (X)	560865	Hochwert (Y)	5928314
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)	Gemarkung	Altenwerder (701)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 8%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

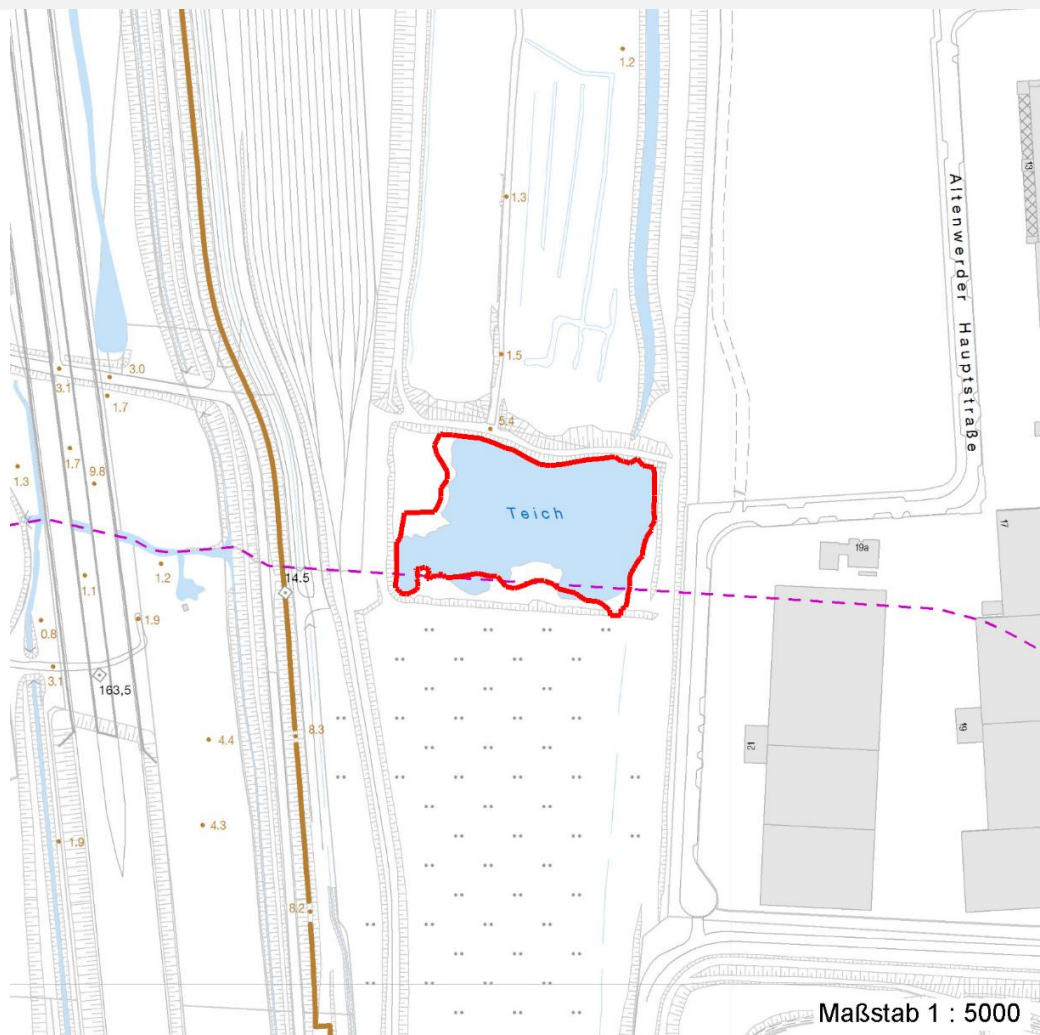
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139610
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	198 69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14119,5929
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139610	17189	6028	38	12.09.2010	>	6030	69

Zuordnung: N = nachfolgende Kartierung, K = weitere Kartierungen (zeitlich vorher oder nachher)

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76143	0	6028_198_130519_3.JPG	
76144	0	6028_198_130519_2.JPG	
76145	0	6028_198_130519_1.JPG	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
---------	------

Auswertung

02.11.2021

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139610
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	198 69
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	13.05.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	14119,5929
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Stark schwankende Wasserstände
Wertgesichtspunkte	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
zoologisch bedeutsame Strukturen	Stillgewässer
Bedeutung für Tiergruppe	Libellen
	Amphibien
	Vögel
Maßnahmen	Wasserschwankungen minimieren

Foto

Fotodatei 6028_198_130519_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139610	
			DK5 DK5-GK	6028	6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altenwerder	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	198 69
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	13.05.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14119,5929	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Foto

Fotodatei	6028_198_130519_1.JPG	Fotodatei	6028_198_130519_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)	Biototyp	SEZ
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	11 - flaches Gewässer
Stickstoffgehalt	6 - mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich
Gewässer	
Uferstrukturen	Röhricht, Weidengehölz
Anteil Flachwasserzonen	90 %
Wasserführung	e - episodisch austrocknend
Belichtung	wenig beschattet

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139610	
			DK5 DK5-GK	6028	6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altenwerder	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Biotop-Nr. alt	198	69
Räumliche Abbildung	Fläche	Nein	Kartierung	13.05.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	14119,5929	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	sehr naß	8,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,2
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	2,9
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		9

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alopecurus geniculatus (Knick-Fuchsschwanz)	7	h		K1													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	7	z		K1													
Bidens tripartita (Dreiteiliger Zweizahn)	7	w		K1									V				
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	w		K1													
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h		K1													
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1									b				
Juncus bufonius (Kröten-Binse)	7	z		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1													
Persicaria lapathifolia (Ampfer-Knöterich)	7	z		K1													
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1													
Ranunculus sceleratus (Gift-Hahnenfuß)	7	z		K1													
Rumex maritimus (Strand-Ampfer)	7	w		K1											V		
Salix alba (Silber-Weide)	7	z		B1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														1	1		
Anzahl Arten														15			

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