

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139607
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	34 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1995,5016
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
----------------------------	--	-----------------------------	-------------

Gesamtbewertung	6 Wertvoll
– Alter	6 Biotop mittleren Alters, 50 bis 100 Jahre
– Belastungsgrad	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	6 Hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
– Seltenheit	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktsische RL-Arten

Bestandsbeschreibung

Restgewässer der Alten Süderelbe inmitten großer Röhrichtflächen, der Uferbewuchs des Gewässers geht in die Röhrichte der Nachbarflächen über. Nur dieser Abschnitt der Alten Süderelbe ist im Gebiet der DGK noch als Altarm ausweis- und erkennbar. Alle anderen Abschnitte sind begradigt und stärker überprägt.

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	FBT	Bach-Altarm (2018)		(§ 30 (2) 1.1)
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Alte Süderelbe		
Nachbarnutzung/en	Röhrichte		
Rechtswert (X)	560107	Hochwert (Y)	5928380
Bezirk	Harburg	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)
Stadtteil (OT-Nr.)	Altenwerder (713)	Gemarkung	Moorburg (704)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> x	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Moorburg [HH-2043 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

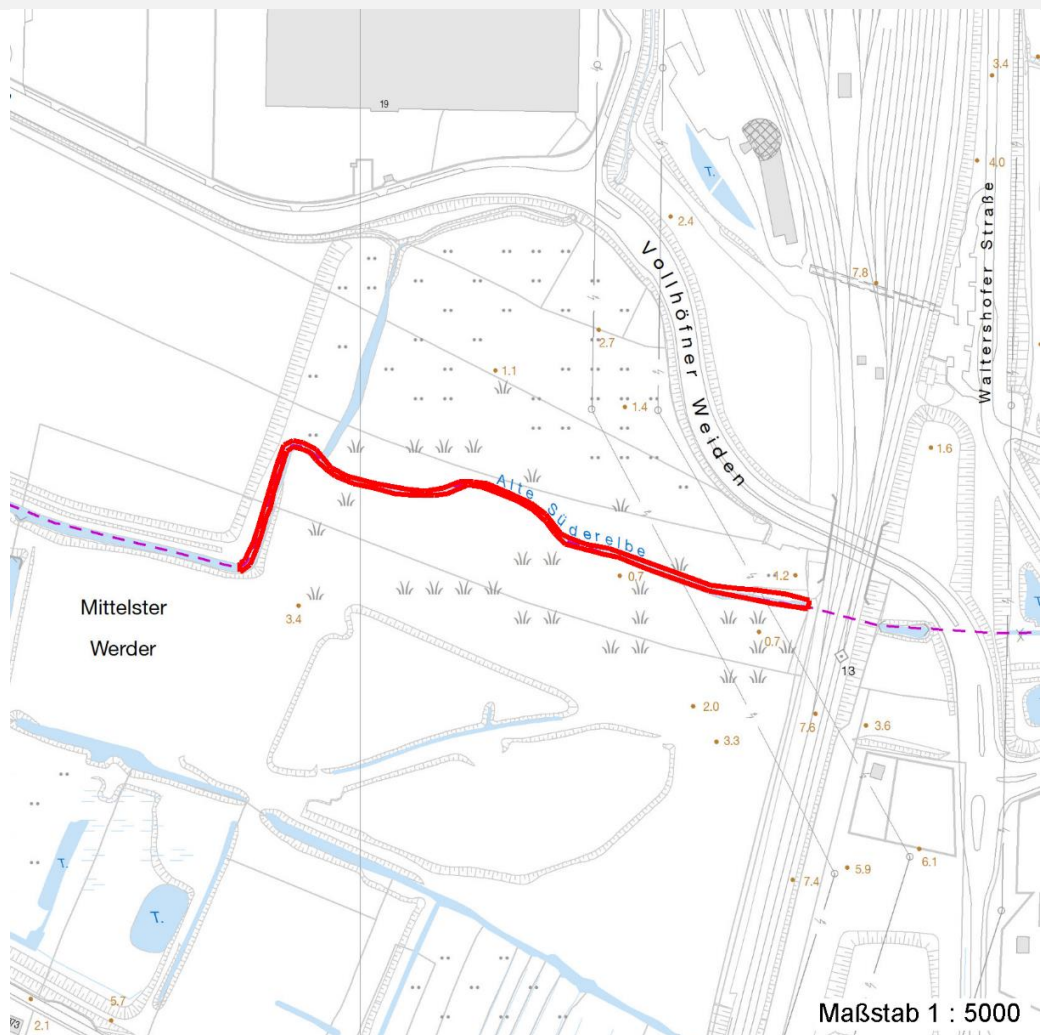
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139607
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	34 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1995,5016
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
139607	17274	6028	34	12.10.2002	K	6030	65
139607	17281	6028	34	13.06.2010	K	6030	65

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
76136	0	6028_34_300619_3.JPG	
76137	0	6028_34_300619_2.JPG	
76138	0	6028_34_300619_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139607
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	34 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1995,5016
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Wertgesichtspunkte	Alter, gut entwickelter Biotop Gut entwickelte, biototypische Vegetation Bedeutung für den Biotopverbund
zoologisch bedeutsame Strukturen	Fließgewässer Röhricht
Bedeutung für Tiergruppe	Eignung für eventuell Amphibien Libellen
Maßnahmen	1.16 - Standort vernässen Wasserstand im gesamten Raum der Alten Süderelbe dringend deutlich anheben und auf höherem Niveau dauerhaft stabilisieren.
Größe	
Breite	3.00 m

Foto

Fotodatei	6028_34_300619_3.JPG	Fotodatei
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	139607
		DK5 DK5-GK	6028 6030
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Altenwerder
Bearbeitung	WALJ	Biotop-Nr. alt	34 65
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	30.06.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	1995,5016
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei	6028_34_300619_1.JPG	Fotodatei	6028_34_300619_2.JPG
Bildbeschreibung	k.A.	Bildbeschreibung	k.A.
Aufnahmerichtung		Aufnahmerichtung	



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Bach-Altarm (2018)	Biotoptyp	FBT
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1)
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
Gewässer	
Uferstrukturen	Röhricht
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Strömung	r - ruhig fließend
Trübung	w - schwache Trübung
Geruch	-- keiner
Belichtung	vollsonnig

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	139607	
			DK5 DK5-GK	6028	6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Altenwerder	
Bearbeitung	WALJ	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt	34 65
Räumliche Abbildung	Fläche			Kartierung	30.06.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	1995,5016
				Breite (lineare Abb.) [m]	

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,4
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,5
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	7,1
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,1
Zeigerwerte	Futterwert	geringwertiges Futter	3,2
	Wechselfeuchteanzeiger		4
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		3

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste					
														HH	ND	SH	D		
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																			
Callitriche palustris agg. (Artengruppe Sumpf-Wasserstern)	7	z													3				
Carex acuta (Schlank-Segge)	7	z		K1													V		
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	w		K1															
Carex pseudocyperus (Scheinzyper-Segge)	7	z		K1															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	h		K1															
Hydrocharis morsus-ranae (Froschbiß)	7	z														V		V	V
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w		K1											b				
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w		K1															
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	z		K1														V	
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	h		K1															
Phragmites australis (Schilf)	7	h		K1															
Potamogeton pectinatus (Kamm-Laichkraut)	7	z														3			
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	w		K1															
Sagittaria sagittifolia (Gewöhnliches Pfeilkraut)	7	z																	
Spirodela polyrhiza (Vielwurzlige Teichlinse)	7	z																	
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	w		K1															
														Anzahl Rote Liste Arten	2	1	3	1	
														Anzahl Arten	16				

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