

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137599
			DK5 DK5-GK	6030 6030
			DK5 - Name	Waltershof
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	3 82
Bearbeitung	RER	Kopie Ja	Kartierung	14.10.2019
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	389,8044
Anzahl Abschnitte	1		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	6	Hohe 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

Grabenaufweitung mit Wasser-Rückhaltefunktion, vermutlich für angrenzende Straßen angelegt. Die Fläche ist sehr versteckt und kaum zugänglich, da von sehr dichtem und hohem Brombeergestrüpp vollständig umgeben. Zum Kartierzeitpunkt war das "Gewässer" vollständig trocken. Vermutlich war dies auch über weite Teile des Sommers der Fall und es ist fraglich ob zumindest in diesem trockenen Jahr es eine Funktion als Reproduktionsgewässer für Amphibien einnehmen konnte. Im Vergleich zur Vorkartierung zeigt auch die Vegetation an, dass es ein zunehmend trockener Standort geworden ist. So ist beispielsweise der Rohrkolben völlig verschwunden. Stattdessen ist die Fläche locker mit Schilf bewachsen und es sind zahlreiche junge Weiden und Erlen aufgewachsen.

Fläche wurde weiterhin dem Typ SER zugeordnet, wenn gleich zu Ordnung fraglich, Überprüfung des Schutzzustates im nächsten Kartierdurchgang geboten.

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

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	im Gehölz zwischen der Finkenwerderstraße im Süden und den Gleisanlagen im Norden.			
Nachbarnutzung/en	Straße, Gehölz, Graben, Hochspannungsmast			
Rechtswert (X)	560673	Hochwert (Y)	5930004	
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Finkenwerder, Altenwerder (673.00)	
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)	Gemarkung	Finkenwerder Nord (106)	
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.	<input type="checkbox"/>
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>	
NSG / ND / LSG				
FFH-GEBIET				
Wasserschutzgebiet				

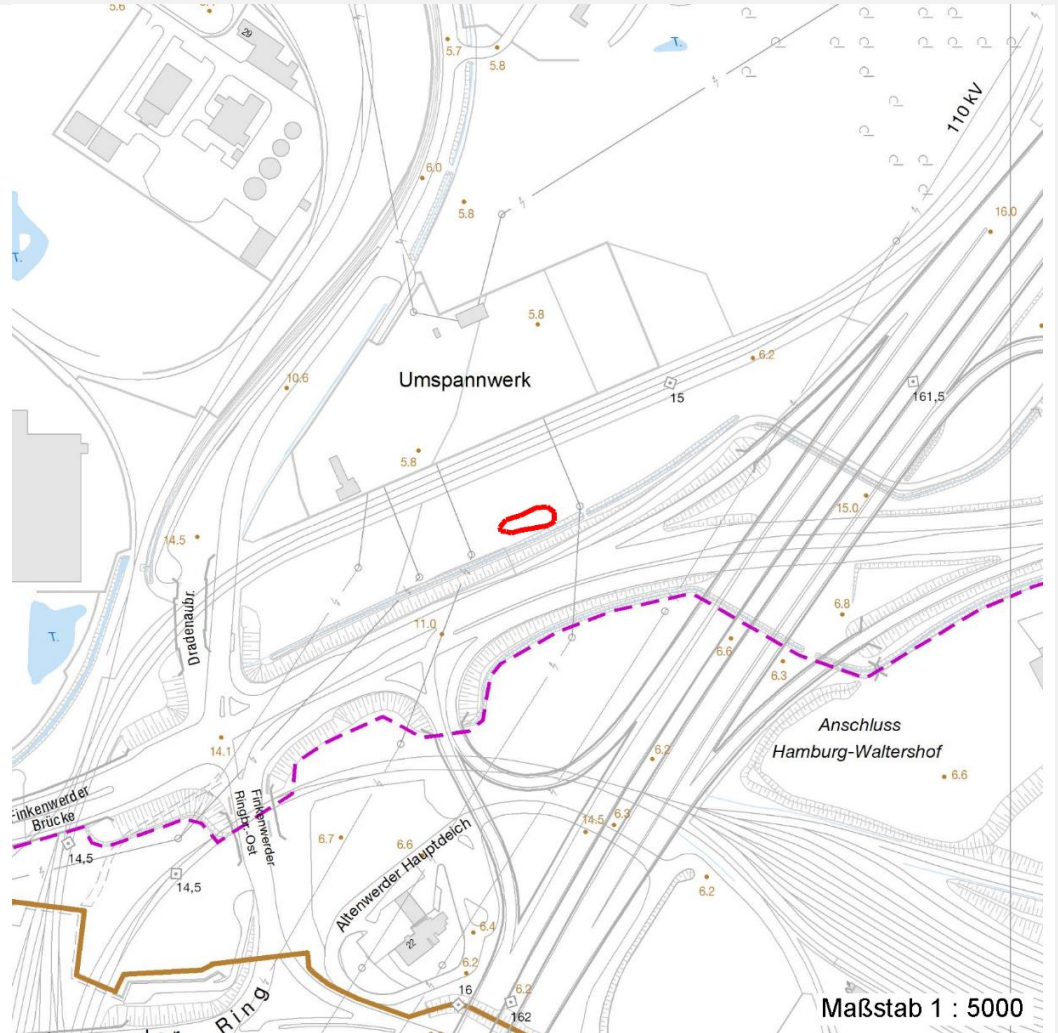
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137599	
			DK5 DK5-GK	6030	6030
			DK5 - Name	Waltershof	
Handlungsbedarf	Nein		Biotop-Nr. alt	3	82
Bearbeitung	RER	Kopie Ja	Kartierung	14.10.2019	
Räumliche Abbildung	Fläche		Fläche / Länge [m²/m]	389,8044	
Anzahl Abschnitte	1		Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137599	17432	6030	3	05.09.2010	K	6030	82
137599	17378	6030	1	11.10.2002	<	6030	47

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74951	0	6030_3_141019_2.JPG	
74952	0	6030_3_141019_3.JPG	
74953	0	6030_3_141019_1.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137599
		DK5 DK5-GK	6030 6030
		DK5 - Name	Waltershof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3 82
Bearbeitung	RER	Kartierung	14.10.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	389,8044
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6030_3_141019_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung

Fotodatei
Bildbeschreibung
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137599
		DK5 DK5-GK	6030 6030
		DK5 - Name	Waltershof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	3 82
Bearbeitung	RER	Kartierung	14.10.2019
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	389,8044
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	

Foto

Fotodatei 6030_3_141019_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6030_3_141019_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137599	
			DK5 DK5-GK	6030	6030
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Waltershof	
Bearbeitung	RER	Kopie	Biotop-Nr. alt	3	82
Räumliche Abbildung	Fläche	Ja	Kartierung	14.10.2019	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	389,8044	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,6
Boden	Feuchte	sehr naß	8,9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,9
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,1
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,9
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		4

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w															
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w															
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	z															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	w															
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	w															
Phragmites australis (Schilf)	7	d															
Rubus armeniacus (Armenische Brombeere)	7	z															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	h												D	D		
Urtica dioica (Große Brennnessel)	7	z															
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1
														Anzahl Arten		9	

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, ND: Rote Liste Niedersachsen, SH: Rote Liste Schleswig-Holstein, D: Rote Liste Deutschland