

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137627
		DK5 DK5-GK	6030 6032
		DK5 - Name	Waltershof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	104 21
Bearbeitung	RER	Kartierung	15.10.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	819,95
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Gesetzlicher Schutz **_ kein gesetzl. Schutz kein gesetzlich geschütztes Biotop** **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	5	Noch wertvoll, gut entwicklungsfähig
– Alter	4	Biotop mittleren Alters, 10 bis 20 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	7	Seltener Biotoptyp, mit seltenen oder bedrohten Pflges., gesättigtes Artenspektrum, einige RL-Arten

Bestandsbeschreibung

3 m breiter Graben vor etwa 20 Jahren angelegt / neu gestaltet. Kürzlich auf der Südseite ein Schotterstreifen entlang des Ufers neu angelegt, noch unbewachsen. Am Nordufer folgt ein etwa 2m breiter Streifen mit einer ruderalen Gras- und Staudenflur, dann folgt ein lineares Gehölz das den Biotop zum Gewerbegebiet abgrenzt. Das Südufer ist flach, im Norden etwas höher. Das Wasser ist klar und ca. 30 cm tief. Im Graben ist stellenweise submerse Vegetation vorhanden.

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	FGM	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)		(§ 30 (2) 1.2)

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	zwischen Dradenustraße und Kontainerstellfläche, Nordseite der Straße hinter Zaun		
Nachbarnutzung/en	Hafengewerbe, Straße, Staudenflur, lineares Gehölz		
Rechtswert (X)	560031	Hochwert (Y)	5930857
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.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG			
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

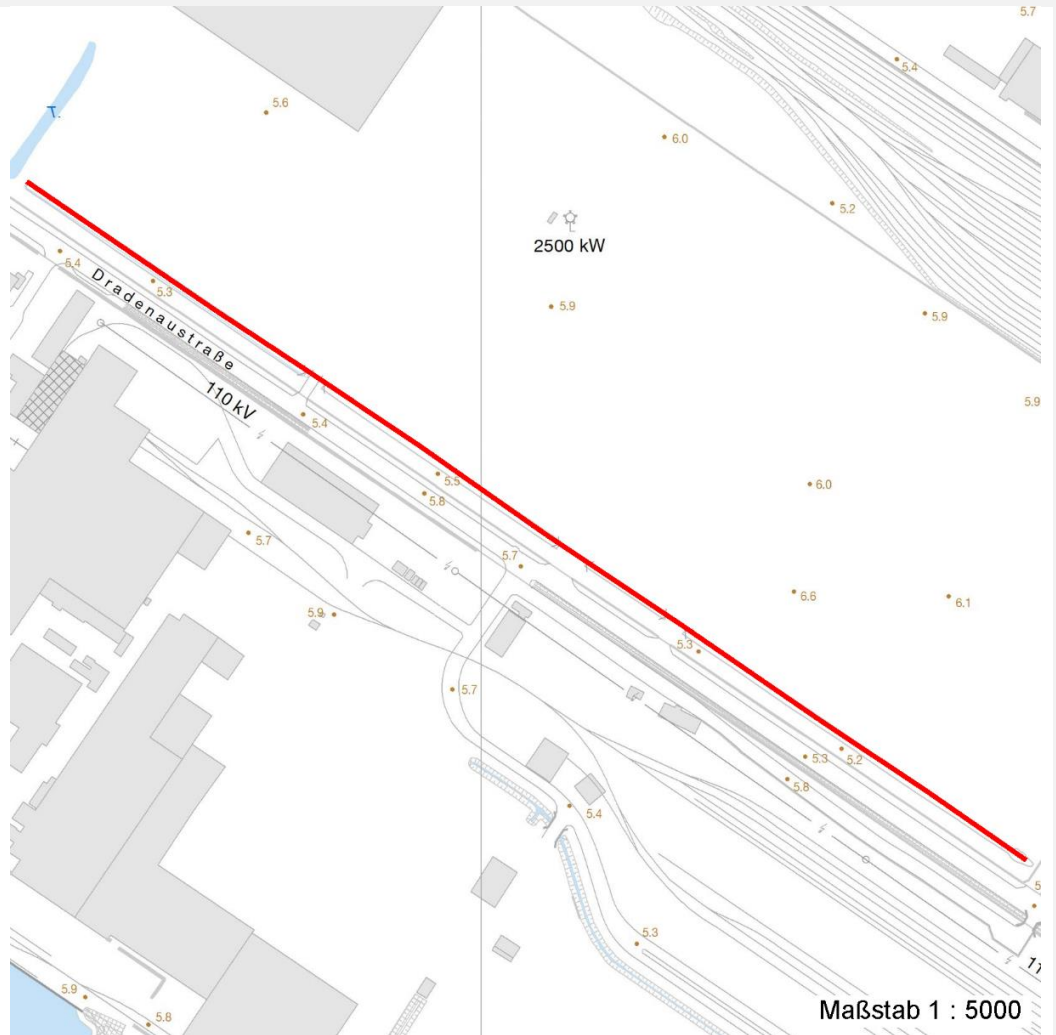
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137627
		DK5 DK5-GK	6030 6032
		DK5 - Name	Waltershof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	104 21
Bearbeitung	RER	Kartierung	15.10.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	819,95
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
137627	17435	6030	67	30.06.2010	<	6032	21

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
74980	0	6030_104_151019_1.JPG	
74981	0	6030_104_151019_2.JPG	
74982	0	6030_104_151019_4.JPG	
74983	0	6030_104_151019_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137627
		DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	RER	Biotop-Nr. alt	104 21
Räumliche Abbildung	Linie	Kartierung	15.10.2019
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	819,95
		Breite (lineare Abb.) [m]	5

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung/ Einflüsse	Gewässerbelastung
Wertgesichtspunkte	Naturnahes Element in beeinträchtigter Umgebung
	Ökologisch positive Entwicklungstendenz
Bedeutung für Tiergruppe	Amphibien, Laichgewässer
Maßnahmen	1.3 - Extensive Nutzung / Pflege

Foto

Fotodatei 6030_104_151019_1.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6030_104_151019_2.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	137627
		DK5 DK5-GK	6030 6032
		DK5 - Name	Waltershof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	104 21
Bearbeitung	RER	Kartierung	15.10.2019
Räumliche Abbildung	Linie	Fläche / Länge [m²/m]	819,95
Anzahl Abschnitte	1	Breite (lineare Abb.) [m]	5

Foto

Fotodatei 6030_104_151019_3.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Fotodatei 6030_104_151019_4.JPG
Bildbeschreibung k.A.
Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Graben mittlerer Nährstoffgehalte mit Stillgewässercharakter (2018)	Biototyp	FGM
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 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
Gebietszuordnung	
Gebietsbezeichnung	-
Gewässer	
Böschungshöhe	0.30 m
Breite	3.00 m
Wasserführung	g - gleichmäßige Wasserführung
Wasserverhältnisse	Zufluss, naturfern (von Straßen, Plätzen, Gebäuden)
Strömung	k - keine Strömung
Färbung	-- keine

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	137627	
			DK5 DK5-GK	6030	6032
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Waltershof	
Bearbeitung	RER	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	104 21
Räumliche Abbildung	Linie			Kartierung	15.10.2019
Anzahl Abschnitte	1			Fläche / Länge [m²/m]	819,95
				Breite (lineare Abb.) [m]	5

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	7,5
Boden	Feuchte	zeitweise wasserüberstaut	9,7
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,7
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	3,9
Zeigerwerte	Futterwert	fast wertloses Futter	1,4
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		2
	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)																	
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	w															
Alisma plantago-aquatica (Gewöhnlicher Froschlöffel)	7	h															
Elodea nuttallii (Nuttalls Wasserpest)	7	z															
Glyceria maxima (Wasser-Schwaden)	7	l															
Iris pseudacorus (Gelbe Schwertlilie)	7	w											b				
Juncus effusus (Flutter-Binse)	7	z															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	w															
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	z															
Phragmites australis (Schilf)	7	l															
Potamogetonaceae spec.	7	z															
Salix fragilis (Bruch-Weide)	7	w												D	D		
Typha latifolia (Breitblättriger Rohrkolben)	7	l															
														Anzahl Rote Liste Arten		1	1
														Anzahl Arten		13	

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