

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17374
		DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	KUR Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	15 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	27131,5067
		Breite (lineare Abb.) [m]	

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

Gesamtbewertung 0 keine Angabe

- **Alter**
- **Belastungsgrad**
- **Ökolog. Funktion**
- **Seltenheit**

Bestandsbeschreibung

Verbautes Elbufer FWB, fast vollständig um den Rugenberger Hafen herumziehend und in kleinen Teilen des Waltershofer Hafens. Die Steinschüttung ragt auch bei Ebbe ins Wasser hinein, sodaß sich keine Vorlandvegetation bilden konnte. Nur in einem oberen schmalen Streifen der Steinschüttung steht ein Vegetationsstreifen aus wenigen Kräutern und Stauden, unter denen der Staudenknöterich dominiert. Ferner gibt es noch recht viel Landreitgras und Goldrute. Charakterart des oberen Steinsaumens ist die eher seltene Strom-Erzengelwurz.

Vögel: Hippolais icterina

Spezielle Nutzungen: Erosionsschutz

Nutzungsintensität: verwildert

Vorkommende Pflanzengesellschaften: ohne Angabe

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	FWX	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Ufer des Rugenberger Hafens und andere kleine Uferstücke auf der Karte Waltershof		
Nachbarnutzung/en			
Rechtswert (X)	561604	Hochwert (Y)	5930602
Bezirk	Hamburg-Mitte	Naturraum	Hamburger Hafen (Singularität) (673.02)
Stadtteil (OT-Nr.)	Waltershof (140)	Gemarkung	Steinwerder-Waltershof (122)
Digitaler Grünplan	<input type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input checked="" type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

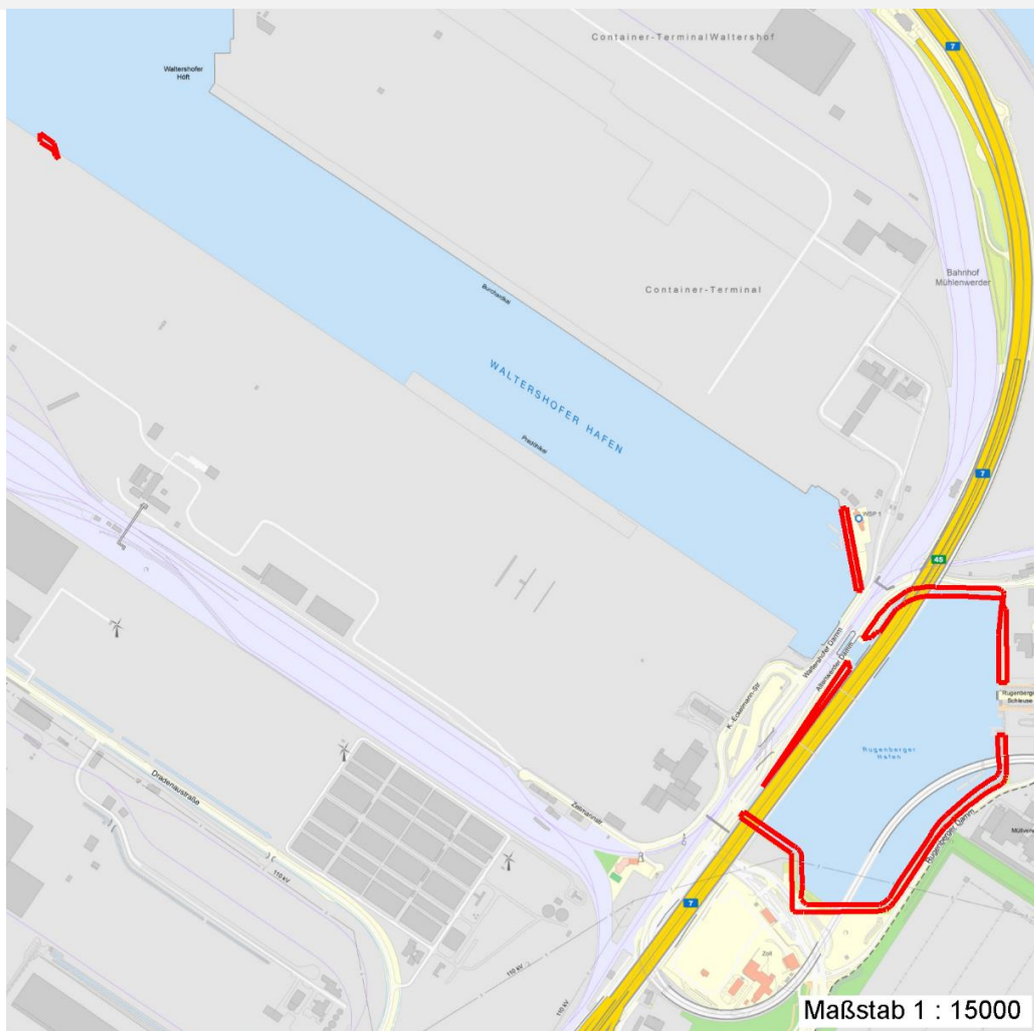
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	17374
		DK5 DK5-GK	6030 6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Waltershof
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	15 6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	27131,5067
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
17374	17376	6030	15	09.10.2002	K	6032	6
17374	17376	6030	15	09.10.2002	N	6032	6
17374	17429	6030	57	10.10.2002	N	6032	10033

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Elbwasser, Muellanschwemmungen Ablagerung von Muell / Gartenabfaellen Biotische Verarmung Eutrophierung

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK	17374 6030	6032
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Waltershof	
Bearbeitung	KUR	Biotop-Nr. alt	15	6
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.09.1988	
Anzahl Abschnitte	5	Fläche / Länge [m²/m]	27131,5067	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Wertgesichtspunkte	Reste von kulturhistorisch typischen Strukturen Reste von naturraeumlich typischen Strukturen Standortpotential Ufervegetation artenarme Ausprägung Hoher Wildpflanzenanteil
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Sonnige Steinwälle und Böschungen Totholz
Bedeutung für Tiergruppe Maßnahmen	Vögel Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Erhaltung der Ueberschwemmungsdynamik Uferbereich abflachen und Naturerliche Entwicklung (Sukzession) zulassen Vermeidung von Eutrophierung Naturnahe Uferzone herstellen

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Verbautes Elbufer mit naturnahen Vegetationselementen (2000)	Biotoptyp	FWX
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: Substrat: Steine, Sand		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	10 - zeitweise wasserüberstaut
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	Steilufer, verbautes Ufer
Ausrichtung	V - Verschiedene
Belichtung	4 - schattig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Strauchschicht	10 %
1. Krautschicht	10 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	17374 6030 6032	Waltershof
Handlungsbedarf	Nein	Biotop-Nr. alt	15	6
Bearbeitung	KUR	Kartierung	15.09.1988	
Räumliche Abbildung	Fläche	Fläche / Länge [m²/m]	27131,5067	
Anzahl Abschnitte	5	Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	sonnig	7,7
Boden	Feuchte	feucht	7,3
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	6,8
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich (nur Herbstschnitt vertragend)	3,2
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		8

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Angelica archangelica archangelica (Echte Engelwurz)	1	+		K1											D		
Artemisia vulgaris (Gewöhnlicher Beifuß)	1	+		K1													
Bidens cernua (Nickender Zweizahn)	1	+		K1													
Calamagrostis epigejos (Land-Reitgras)	7	h		K1													
Cirsium vulgare (Gewöhnliche Kratzdistel)	1	+		K1													
Convolvulus arvensis (Acker-Winde)	1	+		K1													
Dactylis glomerata agg. (Artengruppe Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Elymus repens (Gewöhnliche Quecke)	1	+		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	d		K1													
Festuca rubra (Rot-Schwingel)	1	+		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1													
Oenothera biennis agg. (Artengruppe Gewöhnliche Nachtkerze)	1	+		K1													
Phragmites australis (Schilf)	1	+		K1													
Rubus fruticosus agg. (Artengruppe Echte Brombeere)	1	+		-													
Salix viminalis (Korb-Weide)	1	+		-													
Salix x rubens (Fahl-Weide)	1	+		-													
Scutellaria galericulata (Sumpf-Helmkraut)	1	+		K1													
Solanum nigrum (Schwarzer Nachtschatten)	1	+		K1													
Solidago gigantea (Riesen-Goldrute)	7	h		K1													
Stachys palustris (Sumpf-Ziest)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	1	+		K1													
														Anzahl Rote Liste Arten		1	
														Anzahl Arten		22	

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