

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54327
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	GUH Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	10 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7584,0919
		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

Feuchtgebüsch (WF):

Das Biotop liegt direkt an der Wandse, von der es durch einen Wall (Deich?) getrennt ist. Ein verlandender, früher mit der Wandse verbundener Graben durchzieht die Fläche. Eine Baumschicht ist kaum ausgeprägt. Die dichtschießende Strauchschicht besteht fast ausschließlich aus Salix viminalis bzw. ihrem Bastard Salix dasyclados. Die Krautschicht ist, hauptsächlich aufgrund des Lichtmangels, spärlich, die Pflanzen sind kümmerlich. Es treten Arten nährstoffreicher Verlandungsflächen auf wie Myosotis palustris, Solanum dulcamara und Phalaris arundinacea; die einzige Art mit einer größeren Deckung ist Urtica dioica. Entlang des Wassergrabens und anderer feuchter bis überstauter Senken hat sich Rorippa amphibia angesiedelt. Am Rand des Feuchtgebüschs stehen nitrophile Hochstauden wie Heracleum sphondylium und Epilobium hirsutum.

Wertstufe: 7.

Spezielle Nutzungen: keine

Nutzungsintensität: keine

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	HF	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung Westlich des Sonnenwegs, südl. der Wandse

Nachbarnutzung/en

Rechtswert (X) 574147

Bezirk Wandsbek

Hochwert (Y) 5938777

Naturraum Geestplatten östlich der Alster (696.03)

Stadtteil (OT-Nr.) Tonndorf (513)

Gemarkung Tonndorf (549)

Digitaler Grünplan **Hafengesamtgebiet**

Ramsargebiet **EG-Vogelschutzgeb.**

Ausgleichsflächen **Biosphärenreservat**

Nationalpark

NSG / ND / LSG LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]

FFH-GEBIET

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54327	
		DK5 DK5-GK	7438	7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf	
Bearbeitung	GUH	Biotop-Nr. alt	10	11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7584,0919	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Reste von naturraeumlich typischen Strukturen Uferbegleitende Gehölze Nasse Mulden
Maßnahmen	Dichte spontane Gebüsche Beseitigen von Muell, Gartenabfaellen u.a Wiedervernaessung

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biototyp	Weidengebüsch der Auen, Ufer und sonstigen Feuchtstandorte (2000)	Biototyp	HF
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung	Standort: Substrat: Erde, Torf	Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	7 - stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	30 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,9
Boden	Feuchte	feucht	7,4
	Stickstoff (N)	sehr stickstoffreich	7,5
	Reaktion	neutral	6,9
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,6
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,1
	Wechselfeuchteanzeiger		7
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		6

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg, Datenbestand aus FoxPro	Interne Nr.	54327
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	GUH	Biotop-Nr. alt	10 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	15.08.1987
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7584,0919
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	Rote Liste			
														HH	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Aegopodium podagraria (Giersch)	1	+		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	1	+		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	1	+		K1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		S													
Carex spec. (Segge)	1	+		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	1	+		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	1	+		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	1	+		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	1	+		K1													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	1	+		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	1	+		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	1	+		K1													
Heracleum sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	1	+		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	1	+		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	1	+		K1													
Myosotis scorpioides agg. (Artengruppe Sumpf-vergissmeinnicht)	1	+		K1											V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	1	+		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	1	+		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	1	+		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	1	+		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	1	+		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S													
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	7	w		B1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	d		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	1	+		K1											V		
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	1	+		K1													
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	h		K1													
Anzahl Rote Liste Arten														2			
Anzahl Arten														29			

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