

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54328
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	10 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7584,0919
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Gesetzlicher Schutz § 30 (2) 4.3 Auwälder **Schutz nur teilweise** **Nein**

Gesamtbewertung	7	Besonders wertvoll
– Alter	7	Biotop hohen Alters, 100 bis 200 Jahre
– Belastungsgrad	6	Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
– Ökolog. Funktion	7	Sehr 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

Das sumpfige Weidengebüsch 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 Korb-Weide bzw. ihrem Bastard Filzast-Weide. Die Krautschicht ist, hauptsächlich aufgrund des Lichtmangels, spärlich, die Pflanzen sind kümmerlich. Es treten Arten nährstoffreicher Verlandungsflächen auf wie Sumpf-Vergißmeinnicht, Bittersüßer Nachtschatten und Rohr-Glanzgras; die einzige Art mit einer größeren Deckung ist Brennessel. Entlang des Wassergrabens und anderer feuchter bis überstauter Senken hat sich Wasser-Sumpfkresse angesiedelt. Am Rand des Feuchtgebüschs stehen nitrophile Hochstauden wie Wiesen-Bärenklau und Rauhaariges Weidenröschen.

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	HFS	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)		
3	f	feucht, nass (f)		
4	kein LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich des Sonnenweges, südlich der Wandse		
Nachbarnutzung/en	verbrachtes Grünland, Wandse, Kleingartensiedlung, Einzelhäuser.		
Rechtswert (X)	574147	Hochwert (Y)	5938777
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)	Gemarkung	Tonndorf (549)
Digitaler Grünplan	<input checked="" type="checkbox"/> Hafengesamtgebiet	<input type="checkbox"/> Ramsargebiet	<input type="checkbox"/> EG-Vogelschutzgeb.
Ausgleichsflächen	<input type="checkbox"/> Biosphärenreservat	<input type="checkbox"/> Nationalpark	<input type="checkbox"/>
NSG / ND / LSG	LSG Wandsbeker Geest [HH-2045 / Anteil: 100%]		
FFH-GEBIET			
Wasserschutzgebiet			

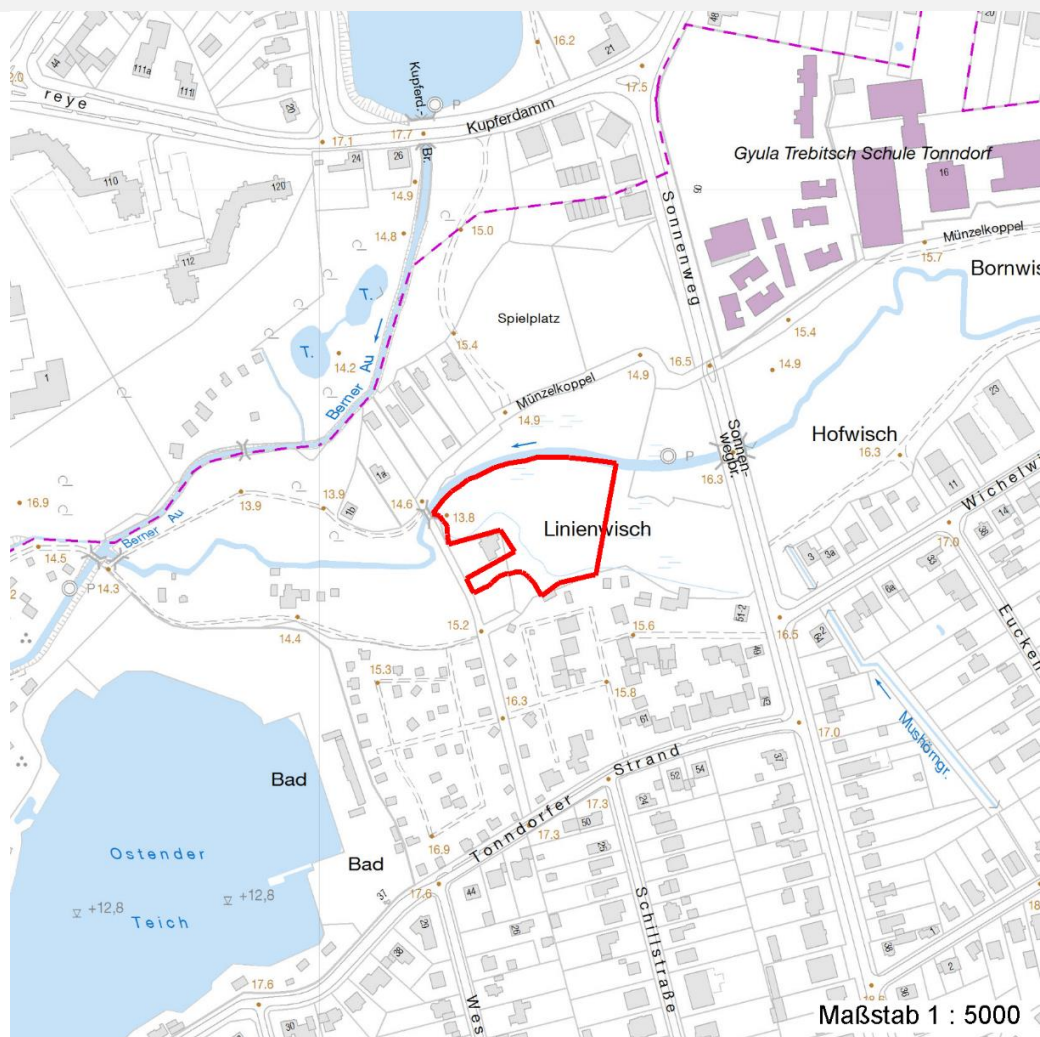
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54328	
			DK5 DK5-GK	7438	7440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tonndorf	
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	10 11
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	03.09.1998	
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7584,0919	
			Breite (lineare Abb.) [m]		

Räumliche Lage

Karte



Weitere Erhebungsbögen

Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)
54328	54327	7438	10	15.08.1987	K	7440	11
54328	54329	7438	10	28.06.2006	K	7440	11
54328	54327	7438	10	15.08.1987	=	7440	11

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

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Das Feuchtgebüsch bildet in Verbindung mit den angrenzenden Biotopen (Wandse, Erlenbruchwälder bzw. Auwaldreste usw) einen wertvollen Vegetationskomplex.

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54328
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	MES	Biotop-Nr. alt	10 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	03.09.1998
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7584,0919
		Breite (lineare Abb.) [m]	

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
zoologisch bedeutsame Strukturen	Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e) Reste von naturräumlich typischen Strukturen Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop
Bedeutung für Tiergruppe	Dichte spontane Gebüsche
Maßnahmen	Nasse Mulden Heckenbrütende Vögel
Größe	Soweit es die Wasserführung und die Wasserqualität der Wandse zulassen, Öffnung des Biotops zur Wandse hin. Verbesserung des Wasserhaushalts Wiedervernässung
Breite	90.00 m

Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)	Biotoptyp	HFS
- Zusatz	feucht, nass (f)	- gesetzl. Grundl.	
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		Entw.potential LRT	
Standort: feucht bis naß		Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	100 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	7 - feucht
Stickstoffgehalt	8 - sehr stickstoffreich
Standort, Relief	
Relief	uneben
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Luft	keine Besonderheiten
Veg. - Deckg./Ant.	
Gesamt	100 %
1. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	90 %
1. Krautschicht	30 %

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54328
			DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt
Räumliche Abbildung	Fläche			10 11
Anzahl Abschnitte	1			Kartierung
				03.09.1998
				Fläche / Länge [m²/m]
				7584,0919
				Breite (lineare Abb.) [m]

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

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)	7	w		K1													
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1													
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	w		S													
Alnus incana (Grau-Erle)	7	w		B1													
Anthriscus sylvestris (Wiesen-Kerbel)	7	X		K1													
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		S													
Carex spec. (Segge)	7	X		K1													
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1													
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	X		K1													
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	X		K1													
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1													
Galeopsis speciosa (Bunter Hohlzahn)	7	w		K1													
Galium aparine (Kletten-Labkraut)	7	X		K1													
Galium palustre (Sumpf-Labkraut)	7	X		K1													
Heraclium sphondylium (Wiesen-Bärenklau)	7	X		K1													
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	w		K1													
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	X		K1													
Myosotis scorpioides (Sumpf-Vergissmeinnicht)	7	X		K1											V		
Phalaris arundinacea (Rohr-Glanzgras)	7	X		K1													
Poa pratensis (Wiesen-Rispengras)	7	X		K1													
Poa trivialis (Gewöhnliches Rispengras)	7	X		K1													
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	X		K1													
Rorippa amphibia (Wasser-Sumpfkresse)	7	X		K1													
Salix cinerea (Grau-Weide)	7	w		S													
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	7	d		S													
Salix dasyclados (Filzast-Weide)	7	w		B1													
Salix viminalis (Korb-Weide)	7	d		S													
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	X		K1											V		
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	X		K1													
Urtica dioica (Große Brennnessel)	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

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg			Interne Nr.	54328	
				DK5 DK5-GK	7438	7440
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	10	11
Bearbeitung	MES	Kopie	Nein	Kartierung	03.09.1998	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	7584,0919	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		