

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54329
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	10 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2006
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

Sehr wertvolles, sumpfiges Auen-Weidengebüsch, direkt am Wandse-Verlauf liegend. Ein verlandender, früher mit der Wandse verbundener Graben durchzieht die Fläche. Die dichtschießende Strauchschicht besteht fast ausschließlich aus Korb-Weide bzw. ihrem Bastard Filzast-Weide. In den gehölzfreien Arealen und nassen Senken (z.T. entstanden durch entwurzelte Baumweiden) treten Arten nährstoffreicher Verlandungsflächen, wie Sumpf-Vergißmeinnicht, Bittersüßer Nachtschatten, Wasser-Schwertlilie und Rohr-Glanzgras auf; in größerer Deckung kommt Brennessel vor. Am Rand des Feuchtgebüsches 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	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie		
	LRT			

Räumliche Lage

Lagebeschreibung	Westlich des Sonnenweges, südlich der Wandse		
Nachbarnutzung/en	neugestaltetes Gelände mit Teichen, 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			

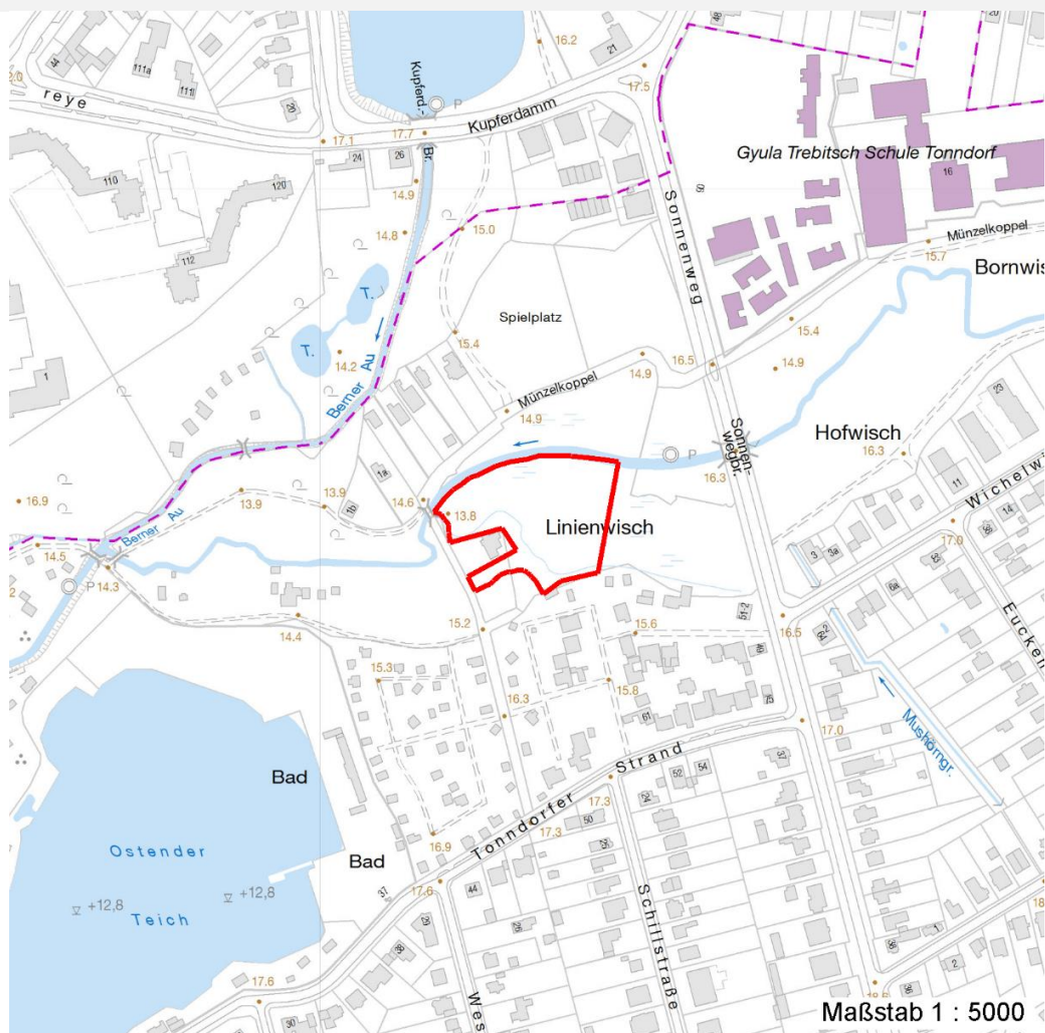
Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54329	
			DK5 DK5-GK	7438	7440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tonndorf	
Bearbeitung	LUD	Kopie	Nein	Biotop-Nr. alt	10 11
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.06.2006	
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)
54329	54327	7438	10	15.08.1987	K	7440	11
54329	54328	7438	10	03.09.1998	K	7440	11
54329	94378	7438	177	13.07.2015	N	7440	11
54329	110290	7438	237	05.07.2018	N	7440	11

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

Foto

Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
72	0	7438_10_280606_1.JPG	
73	0	7438_10_280606_2.JPG	
74	0	7438_10_280606_3.JPG	

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54329	
		DK5 DK5-GK	7438	7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf	
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	10	11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2006	
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7584,0919	
		Breite (lineare Abb.) [m]		

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Auswertung	
Gefährdung / Einflüsse	Freilaufende Hunde Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Das Weiden-Feuchtgebüsch bildet in Verbindung mit den angrenzenden Biotopen (Wandse, Erlenbruchwälder bzw. Auwaldreste usw.) einen überaus wertvollen Vegetationskomplex. Charakteristisch ausgeprägter naturnaher Biotop Vorkommen seltener Pflanzen Strukturvielfalt Bedeutung für die Erholung Bedeutung für den Biotopverbund Reste von naturräumlich typischen Strukturen Wichtiger Teilbereich eines grösseren Landschaftskomplexes Wertvolle(r) Feuchtbiotop(e)
zoologisch bedeutsame Strukturen	Dichte spontane Gebüsche Nasse Mulden
Bedeutung für Tiergruppe	Heckenbrütende Vögel Amphibien
Maßnahmen	Sukzession ungestört ablaufen lassen - 1.1 Wasserstand anheben - 1.25
Größe	
Breite	90.00 m

Foto

Fotodatei	7438_10_280606_1.JPG	Fotodatei	7438_10_280606_2.JPG
Bildbeschreibung	Sumpf-Vergißmeinnicht	Bildbeschreibung	Wasser-Schwertlilie. Im Hintergrund: Wurzelballen von entwurzelter Weide

Aufnahmerichtung



Aufnahmerichtung



Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg	Interne Nr.	54329
		DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein	DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	LUD	Biotop-Nr. alt	10 11
Räumliche Abbildung	Fläche	Kartierung	28.06.2006
Anzahl Abschnitte	1	Fläche / Länge [m²/m]	7584,0919
		Breite (lineare Abb.) [m]	

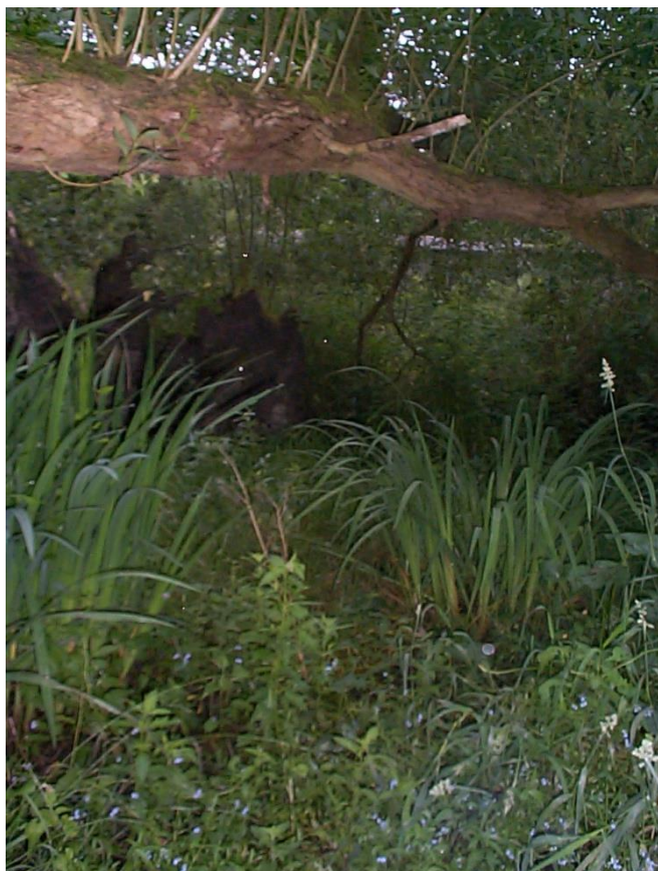
Foto

Fotodatei 7438_10_280606_3.JPG
Bildbeschreibung durch entwurzelte Weiden
 entstandenene nasse Senke

Fotodatei
Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung

Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp Weidengebüsch der Auen und Ufer (2000)
 - **Zusatz** feucht, nass (f)
FFH-LRT kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie
Beschreibung
 Standort: feucht bis naß

Teilflächen-Nr. 1
Biotoptyp HFS
 - **gesetzl. Grundl.**
FFH-LRT kein LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

Erhebungsbogen

B

Projekt	Biotopkartierung Hamburg		Interne Nr.	54329
			DK5 DK5-GK	7438 7440
Handlungsbedarf	Nein		DK5 - Name	Tonndorf
Bearbeitung	LUD	Kopie Nein	Biotop-Nr. alt	10 11
Räumliche Abbildung	Fläche		Kartierung	28.06.2006
Anzahl Abschnitte	1		Fläche / Länge [m²/m]	7584,0919
			Breite (lineare Abb.) [m]	

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 %
2. Baumschicht	10 %
Strauchschicht	85 %
1. Krautschicht	40 %
Mooschicht	5 %

Zeigerwerte der Pflanzenartenliste (Auswertung)

Standort	Belichtung	halbsonnig	6,8
Boden	Feuchte	naß	7,6
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7,1
	Reaktion	neutral	6,8
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,5
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	1,7
	Wechselfeuchteanzeiger		9
	Giftpflanzen		5
	Überschw.anzeiger		11

Pflanzenartenliste

Gruppe / Pflanzenart	MS	M	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	Rote Liste					
													§	HH	ND	SH	D	
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																		
Acer pseudoplatanus (Berg-Ahorn)	7	w		B1														
Aegopodium podagraria (Giersch)	7	w		K1														
Agrostis stolonifera (Ausläufer-Straußgras)	7	X		K1														
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	X		S														
Alnus incana (Grau-Erle)	7	X		B1														
Betula pubescens pubescens (Moor-Birke)	7	w		S														
Callitriche palustris (Sumpf-Wasserstern)	7	w		K1											D		3	
Caltha palustris (Sumpf-Dotterblume)	7	w		K1											3	3	V	V
Calystegia sepium (Zaun-Winde)	7	X		K1														
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	I		K1														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	X		K1														
Crepis paludosa (Sumpf-Pippau)	7	w		K1												3		
Dactylis glomerata (Wiesen-Knäuelgras)	7	X		K1														
Epilobium hirsutum (Zottiges Weidenröschen)	7	w		K1														
Equisetum palustre (Sumpf-Schachtelhalm)	7	w		K1														
Filipendula ulmaria (Mädesüß)	7	X		K1														

