Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		Interne Nr. DK5   DK5-GK DK5 - Name	110281 <b>7438</b> Tonndorf	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung	Nein BOI Fläche	Kopie	Ja	Biotop-Nr.   alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m]	<b>186</b> 05.07.2018 2850,4932	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]	2630,4332	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.2 Natürliche oder naturnahe stehende Gewässer Schutz nur teilweise Ja
Gesamtbewertung	6 Wertvoll
<ul><li>Alter</li></ul>	5 Biotop mittleren Alters, 20 bis 50 Jahre
<ul> <li>Belastungsgrad</li> </ul>	6 Flächenhaft geringe oder örtlich stärkere oder Vorbelastung mit deutlichem Einfluß
<ul> <li>Ökolog. Funktion</li> </ul>	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den lokalen Biotopverbund oder als Puffer
<ul> <li>Seltenheit</li> </ul>	6 Seltener Biotoptyp, ohne seltene oder bedrohte Pflges., ungesättigtes Artenspektrum, reliktische RL-Arten

## Bestandsbeschreibung

Verlandendes Stillgewässer mit Ufergehölzen. Dieser Bereich wird im Wesentlichen von Sumpfvegetation nährstoffreicher Standorte bestimmt, sehr viel Flutender Schwaden und Walddsimse. Zum Zeitpunkt der Kartierung nur noch wenig wasserführend. Auch hier sind die umgebenden Eschen abgängig was vermutlich dem Eschentriebsterben zuzuschreiben ist.

Vo	Vorkommen an Biotoptypen										
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.						
1 2 4	1	SEZ kein LRT	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018) kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	Ja	85 % (§ 30 (2) 1.2)						
1	2	HUE	Erlen-Ufergehölzsaum (2018)		15 % (§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)						

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung	Südlich Kupferteich								
Nachbarnutzung/en	Bachniederung, Baustelle, Sied	dlung, Straße, Wald							
Rechtswert (X)	574111	Hochwert (Y)	5938972						
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Tonndorf (513)	Gemarkung	Tonndorf (549)						
Digitaler Grünplan	x Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen	Biosphärenreservat	Nationalpark							
NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	LSG Farmsen [ HH-2010 / Ante	il: 34% ], LSG Wandsbek	ser Geest [ HH-2045 / Anteil: 66% ]						

16.04.2020 Seite 1 von 6

## Erhebungsbogen Interne Nr. 110281 Projekt Naturschutzgroßprojekt **DK5** | DK5-GK 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 186 **Bearbeitung** BOI Kartierung 05.07.2018 Kopie Ja

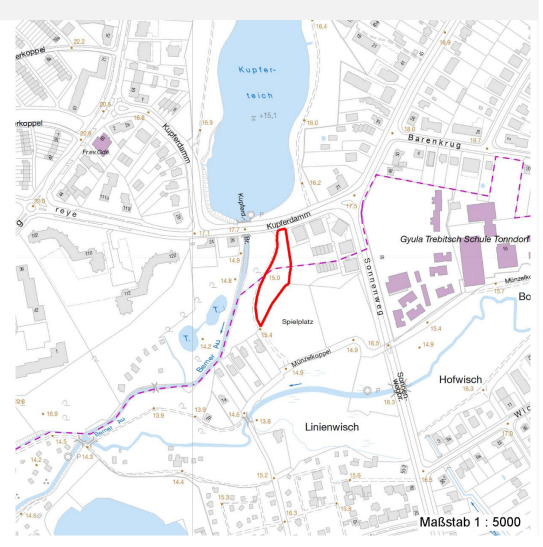
Räumliche Lage Karte

Räumliche Abbildung

**Anzahl Abschnitte** 

Fläche

1



Fläche / Länge [m²/m]

Breite (lineare Abb.) [m]

2850,4932

Weitere Erhebungsbögen											
Interne Nr.	Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
110281	94390	7438	186	13.07.2015	K						
110281	54306	7438	19	02.09.1998	<	7440	47				
110281	54307	7438	19	24.06.2006	<	7440	47				
7uordnung: N = n	achfolgende Kartieri	ing K = weite	ere Kartierungen (zei	tlich vorher oder nachl	her)						

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60283	0	7438_186_050718_1.JPG	
60284	0	7438_186_050718_2.JPG	
60285	0	7438_186_050718_3.JPG	

16.04.2020 Seite 2 von 6

## Erhebungsbogen

Interne Nr. 110281 **DK5** | DK5-GK Projekt Naturschutzgroßprojekt 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Biotop-Nr. | alt 186 Nein **Bearbeitung** BOI **Kopie** Ja **Kartierung** 05.07.2018

Räumliche Abbildung Fläche Fläche / Länge [m²/m] 2850,4932 **Anzahl Abschnitte** Breite (lineare Abb.) [m] 1

## Weitere Angaben

Merkmal Wert Auswertung

Gefährdung / Einflüsse Entwässerung

Maßnahmen Wasserstand anheben - 1.25

Foto

Fotodatei **Fotodatei** 7438\_186\_050718\_1.JPG 7438\_186\_050718\_2.JPG Bildbeschreibung Bildbeschreibung Aufnahmerichtung





Foto

Fotodatei 7438\_186\_050718\_3.JPG Bildbeschreibung

Aufnahmerichtung



Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung

16.04.2020 Seite 3 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgraßpra	iok+		Interne Nr. DK5   DK5-GK	110281 <b>7438</b>	
Projekt	Naturschutzgroßprojekt			DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	186	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	05.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2850,4932	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Teilflächenbeschreit	oung		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	1
Biotoptyp	Sonstiges, naturnahes, nährstoffreiches Stillgewässer (2018)	Biotoptyp	SEZ
- Zusatz		<ul> <li>gesetzl. Grundl.</li> </ul>	(§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT	kein Lebensraumtyp nach FFH-Richtlinie	FFH-LRT	kein LRT
Beschreibung		<b>Entw.potential LRT</b>	
Keine typisch ausgep	prägte Vegetation	Hauptfläche	Ja
		Flächenanteil	85 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Boden	
Feuchte	8 - naß
Reaktion	5 - mäßig sauer
Stickstoffgehalt	5 - mäßig stickstoffarm
Standort, Relief	
Belichtung	6 - halbsonnig bis halbschattig
Veg Zeigerwerte	
Mahdverträglichkeit	4 - schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich
Futterwert	2 - sehr geringwertiges Futter
Anz. Giftpflanzen	0
Anz. Wechselfeuchtezeiger	2
Anz. Überschwemmungsz.	4

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig bis halbschattig	5,7
Boden	Feuchte	naß	8,1
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm bis stickstoffreich	5,7
	Reaktion	mäßig sauer	5,4
Vegetation	Mahdverträglichkeit	schnittempfindlich bis mäßig schnittverträglich	4,4
Zeigerwerte	Futterwert	sehr geringwertiges Futter	2,3
	Wechselfeuchteanzeiger		3
	Giftpflanzen		1
	Überschw.anzeiger		7

Pflanzenartenliste																
													Rote	e Liste	9	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	h														
Carex remota (Winkel-Segge)	7	h														
Cirsium oleraceum (Kohl-Kratzdistel)	7	W														
Cornus alba (Weißer (Tartarischer) Hartriegel)	7	W														

16.04.2020 Seite 4 von 6

Erhebungsbogen						В
				Interne Nr.	110281	
Projekt	Naturschutzgroßpro	jekt		<b>DK5</b>   DK5-GK	7438	
				DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	186	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	05.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2850,4932	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Pflanzenartenliste																	
													Rote Liste		9		
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	٧	G	cf	§	нн	ND	SH	D
Corylus avellana (Haselnuss)	7	W															
Fallopia japonica (Japanischer Staudenknöterich)	7	W															
Glechoma hederacea (Gundermann)	7	W															
Glyceria fluitans (Flutender Schwaden)	7	h															
Humulus lupulus (Hopfen)	7	W															
Impatiens glandulifera (Drüsiges Springkraut)	7	W															
Juncus effusus (Flatter-Binse)	7	W															
Juncus tenuis (Zarte Binse)	7	W															
Lycopus europaeus (Gewöhnlicher Wolfstrapp)	7	Z															
Lythrum salicaria (Blut-Weiderich)	7	h															
Prunus padus (Echte Traubenkirsche)	7	h															
Ranunculus repens (Kriechender Hahnenfuß)	7	h															
Scirpus sylvaticus (Wald-Simse)	7	d														V	
Solanum dulcamara (Bittersüßer Nachtschatten)	7	W															
Urtica dioica (Große Brennessel)	7	Z															
Veronica beccabunga (Bachbungen- Ehrenpreis)	7	W															
	Anzahl Rote Liste Arten								1								
					An	zahl <i>A</i>	Arten			20							

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

Teilflächenbeschreibun	g		
Teilflächentyp		Teilflächen-Nr.	2
Biotoptyp	Erlen-Ufergehölzsaum (2018)	Biotoptyp	HUE
- Zusatz		- gesetzl. Grundl.	(§ 30 (2) 1.1), (§ 30 (2) 1.2)
FFH-LRT		FFH-LRT	
Beschreibung		Entw.potential LRT	
		Hauptfläche	
		Flächenanteil	15 %
		FFH-Unters.Fläche	Nein
		Saatgutfläche	Nein

16.04.2020 Seite 5 von 6

Erhebungsbogen						В
Projekt	Naturschutzgraßara	viole+		Interne Nr. DK5   DK5-GK	110281 <b>7438</b>	
Projekt	Naturschutzgroßpro	уекс		DK5 - Name	Tonndorf	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr.   alt	186	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	05.07.2018	
Räumliche Abbildung	Fläche			Fläche / Länge [m²/m]	2850,4932	
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]		

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswert	tung)	
Standort	Belichtung	halbschattig	4,5
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	stickstoffreich	7
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	nicht völlig schnittunverträglich aber sehr schnittempindlich	1,5
Zeigerwerte	Futterwert		
	Wechselfeuchteanzeiger		0
	Giftpflanzen		0
	Überschw.anzeiger		1

Pflanzenartenliste																	
								Rote Liste									
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Alnus glutinosa (Schwarz-Erle)	7	Z															
Fraxinus excelsior (Gewöhnliche Esche)	7	Z															
					An	zahl I	Rote L	iste	Arten	1							
					An	zahl /	Arten			2							

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

16.04.2020 Seite 6 von 6