Erhebungsbogen							В
Projekt	Naturschutzgroßpro	ojekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK DK5 - Name	110350 7438 Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf Bearbeitung Räumliche Abbildung Anzahl Abschnitte	Nein BOI Punkt 1	Kopie	Ja	Biotop-Nr. alt Kartierung Fläche / Länge [m²/m] Breite (lineare Abb.) [m]	126 10.07.2018	71	

Gesetzlicher Schutz	§ 30 (2) 1.1 Natürliche oder naturnahe Fließgewässer	Schutz nur teilweise	Nein
Gesamtbewertung	8 Hochgradig wertvoll		
- Alter	9 Biotop sehr hohen Alters; 500 Jahre und mehr		
 Belastungsgrad 	7 Flächenhaft geringe oder Vorbelastung mit schwachem	n Einfluß	
 Ökolog. Funktion 	7 Sehr hohe Bedeutung in einem Biotopkomplex, für den Puffer	ı lokalen Biotopverbund ode	er als
 Seltenheit 	8 Sehr seltener Biotoptyp, hohe Anteile seltener oder be Artenspektrum, RL-Arten	drohter Pflges., gesättigtes	

Bestandsbeschreibung

Innerhalb eines Auwaldrestes liegt am Fuße des Hanges ein sumpfiger Quellbereich mit Vorkommen des Bitteren Schaumkrauts, Sumpf-Segge, und viel Bittersüßem Nachtschatten und Wasser-Minze.

Vo	rkon	nmen an Bi	otoptypen		
1 2 3 4	TF	BTYP Zusatz LRT	Typ Biotoptyp Zusatz zum Biotoptypen Lebensraumtyp	HF	F.Anteil - gesetzl. Grundl.
1 2 3	1	FQS *	Sicker- oder Sumpfquelle (2018) Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)	Ja	100 % § 30 (2) 2.6

Räumliche Lage									
Lagebeschreibung Nachbarnutzung/en	Östlich der Stein-Hardenberg-Straße bzw. des Wandseredders Auwald, Feuchte Hochstaudenflur, Weidengebüsch								
Rechtswert (X)	575632	Hochwert (Y)	5939226						
Bezirk	Wandsbek	Naturraum	Geestplatten östlich der Alster (696.03)						
Stadtteil (OT-Nr.)	Rahlstedt (526)	Gemarkung	Alt-Rahlstedt (544)						
Digitaler Grünplan	Hafengesamtgebiet	Ramsargebiet	EG-Vogelschutzgeb.						
Ausgleichsflächen NSG / ND / LSG FFH-GEBIET Wasserschutzgebiet	Biosphärenreservat	Nationalpark							

16.04.2020 Seite 1 von 4

Erhebungsbogen Interne Nr. 110350 Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5 - GK 7438 7440

Projekt Naturschutzgroßprojekt **DK5** | DK5-GK 7438 DK5 - Name Tonndorf Handlungsbedarf Nein Biotop-Nr. | alt 126 Bearbeitung BOI Kartierung 10.07.2018 Kopie Ja

Räumliche AbbildungPunktFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Räumliche Lage Karte



71

Weitere Erhebungsbögen										
Interne Nr. Zuordnung	DK5	Biotop-Nr.	Kartierung	Zuordnung	DK5 (GK)	Biotop-Nr. (alt)				
54402	7438	126	08.06.2006	K	7440	71				
94574	7438	126	09.07.2015	K	7440	71				
54373	7438	20	10.09.1998	<	7440	48				
	Interne Nr. Zuordnung 54402 94574	Interne Nr. DK5 Zuordnung 7438 94574 7438	Interne Nr. DK5 Biotop-Nr. Zuordnung 7438 126 94574 7438 126	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung 54402 7438 126 08.06.2006 94574 7438 126 09.07.2015	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung 54402 7438 126 08.06.2006 K 94574 7438 126 09.07.2015 K	Interne Nr. Zuordnung DK5 Biotop-Nr. Biotop-Nr. Kartierung Zuordnung DK5 (GK) 54402 7438 126 08.06.2006 K 7440 94574 7438 126 09.07.2015 K 7440				

Foto			
Interne Nr.	Index	Dateiname	Aufnahmerichtung
60378	0	7438_126_100718_2.JPG	

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Auswertung	

16.04.2020 Seite 2 von 4

Erhebungsbogen

Interne Nr.

110350

Projekt Naturschutzgroßprojekt DK5 | DK5-GK 7438 7440

Handlungsbedarf Nein BOI Kopie Ja Kartierung Tonndorf 126 71

Kartierung 10.07.2018

Räumliche AbbildungPunktFläche / Länge [m²/m]Anzahl Abschnitte1Breite (lineare Abb.) [m]

Weitere Angaben

Merkmal	Wert
Gefährdung / Einflüsse	Entwässerung
Wertgesichtspunkte	Teil eines größeren Biotopkomplexes
	Gut entwickelte, biotoptypische Vegetation
	Sehr wertvoller, unersetztbarer Quellbereich
	Vorkommen seltener Arten
zoologisch bedeutsame Strukturen	Nasse Mulden
Ziele der Entwicklung	Erhaltung
Maßnahmen	Erhalt des Biotops in der gegenwärtigen Ausprägung - 1.4
Größe	
Breite	2.00 m

Foto

Fotodatei 7438_126_100718_2.JPG

Bildbeschreibung k.A

Fotodatei Bildbeschreibung Aufnahmerichtung



Teilflächenbeschreibung

Teilflächentyp
Biotoptyp Sicker- oder Sumpfquelle (2018)
Bedeutung als Lebensraum gefährdeter Arten (*)
FFH-LRT
Beschreibung

Teilflächen-Nr.
Biotoptyp
- gesetzl. Grundl.
FFH-LRT
FFH-LRT
Entw.potential LRT

FFH-LRT
Entw.potential LRT
Hauptfläche Ja
Flächenanteil 100 %
FFH-Unters.Fläche Nein
Saatgutfläche Nein

1

FQS

§ 30 (2) 2.6

16.04.2020 Seite 3 von 4

Erhebungsbogen							В
Projekt	Naturschutzgroßpro	niekt		Interne Nr. DK5 DK5-GK	110350 7438	7440	
Trojekt	Naturscriatzgrospre	ojekt		DK5 - Name	Tonndorf	7440	
Handlungsbedarf	Nein			Biotop-Nr. alt	126	71	
Bearbeitung	BOI	Kopie	Ja	Kartierung	10.07.2018		
Räumliche Abbildung	Punkt			Fläche / Länge [m²/m]			
Anzahl Abschnitte	1			Breite (lineare Abb.) [m]			

Weitere Angaben	
Merkmal	Wert
Standort, Relief	
Zusätze - Btyp	3 - starkes Baumholz, Brusthöhendurchmesser 50 - 80 cm
Veg Deckg./Ant.	
Gesamt	80 %
1. Krautschicht	80 %

Zeigerwerte de	er Pflanzenartenliste (Auswer	tung)	
Standort	Belichtung	halbsonnig	7
Boden	Feuchte	sehr naß	9
	Stickstoff (N)	mäßig stickstoffarm	4,6
	Reaktion	neutral	6,5
Vegetation	Mahdverträglichkeit	mäßig schnittverträglich (erster Schnitt nicht vor 1. Juli)	4,8
Zeigerwerte	Futterwert	wertloses Futter	0
	Wechselfeuchteanzeiger		2
	Giftpflanzen		2
	Überschw.anzeiger		2

														Rote Liste		e	
Gruppe / Pflanzenart	MS	М	W	Vs	St	PA	Ph	Sz	VS	V	G	cf	§	НН	ND	SH	D
Tracheobionta (Gefäßpflanzen)																	
Cardamine amara (Bitteres Schaumkraut)	7	h												V		V	
Carex acutiformis (Sumpf-Segge)	7	h															
Mentha aquatica (Wasser-Minze)	7	W															
Solanum dulcamara (Bittersüßer	7	W															
Nachtschatten)																	
					Anz	zahl F	Rote L	iste /	Arten					1		1	
					Anz	ahl A	Arten			4							

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 4 von 4