

Gesamtbewertung Wasserkörper:

Unbefriedigender Zustand

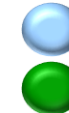
Bewertung Chemischer Zustand:



gut

nicht gut

Bewertung ökologischer Zustand:



sehr gut

gut

Gesamtbewertung Biologie (B-QK):



mäßig

unbefriedigend

schlecht

Zur Information

Wassergüte (PC-QK):

Vorgaben **nicht** eingehalten

Strukturgüte (HM-QK):



Durchgängigkeit (HM-QK):

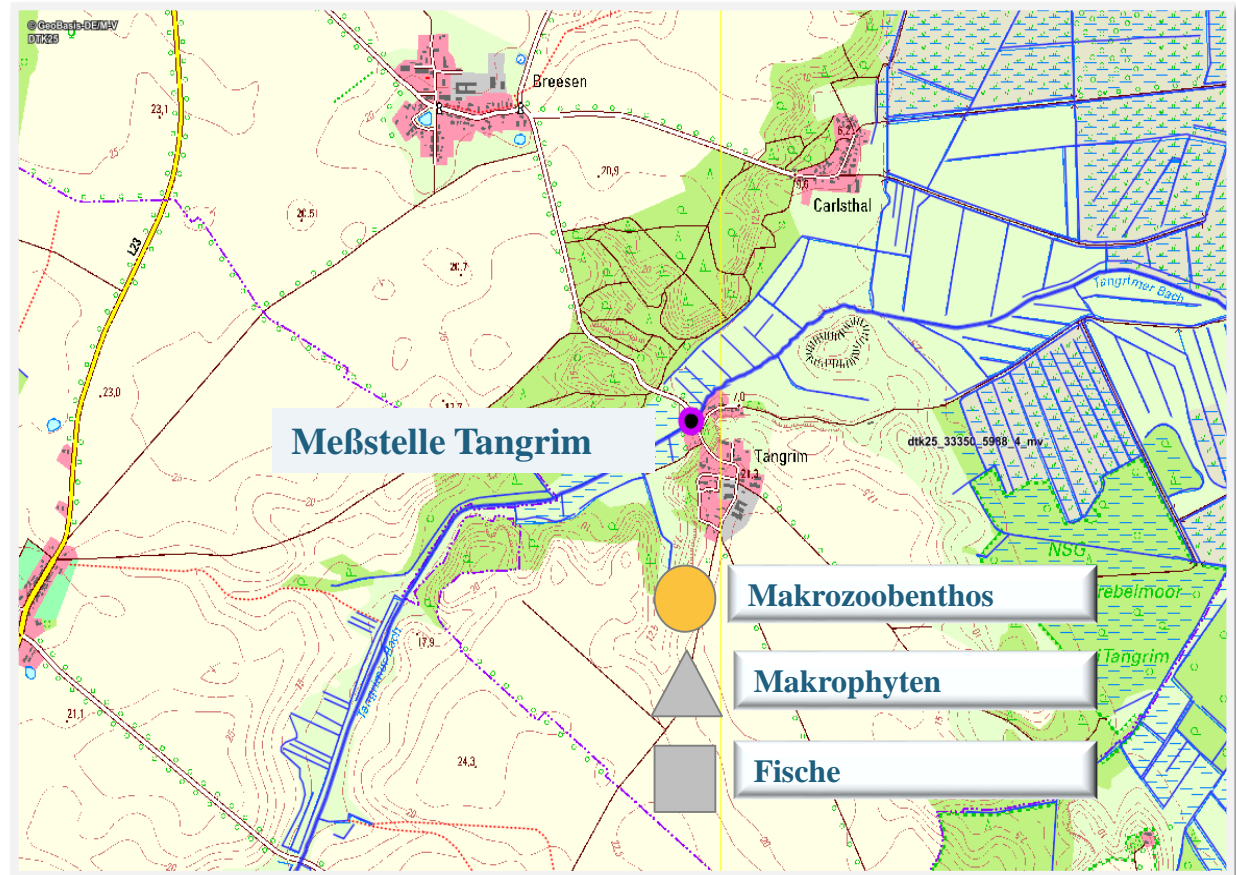


**(B-QK) Biologische
Qualitätskomponente**

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 4

**Defizite:
Makrozoobenthos
(Makrophyten und
Fische nicht untersucht)**

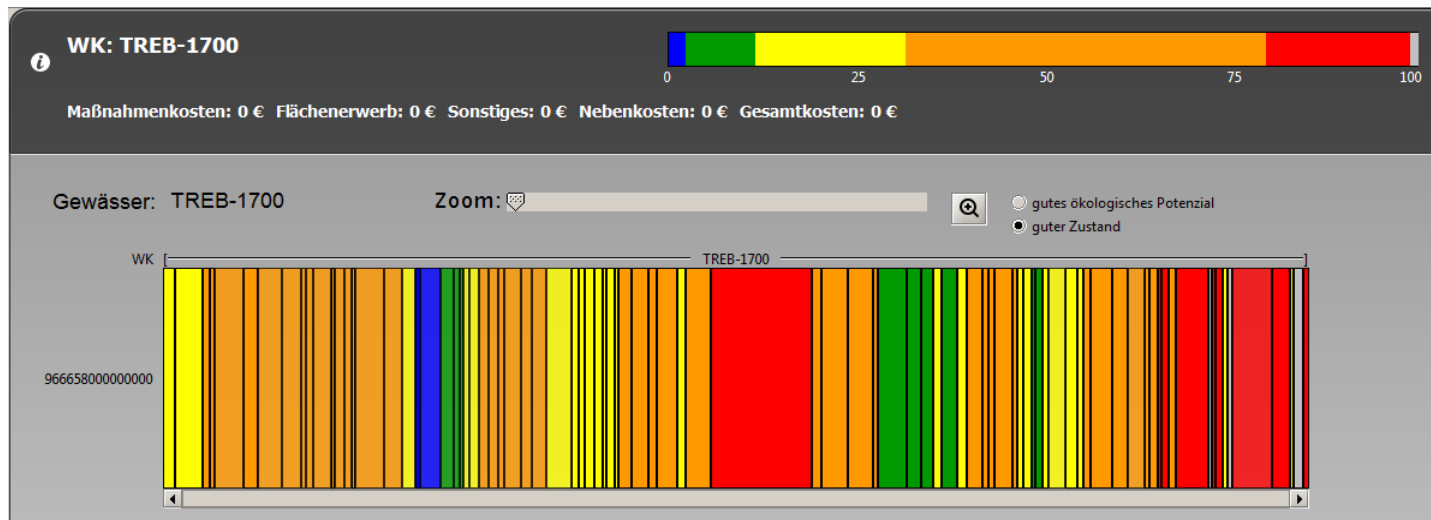


(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 4

Defizite:
Strukturgüte
Durchwanderbarkeit



Der Wasserkörper ist nicht ausreichend durchwanderbar.

(PCH-QK) Physikalisch- chemische Qualitätskomponente

Orientierungswert eingehalten			ja	nein						
	O2	TOC	BSB5	Chlorid	pH	Pges	o-PO4	NH4-N	NO2-N	BWZ GN
	Min	MW	MW	MW	Min-Max	MW	MW	MW	MW	MW
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
OT-Werte Typ 14	>7	15	<4	200	7,0-8,5	0,100	0,070	0,200	0,050	2,6
2014	8,2	8,2	1,8	34	7,7-8,6	0,110	0,071	0,137	0,023	3,9
2017	7,4	15,9	2,5	37	7,5-7,8	0,160	0,082	0,123	0,134	5,7

Die Orientierungswerte (OT-Werte) für **Ortho (o-PO4)-** und **Gesamtposphat (Pges)** werden überschritten. Im nassen Jahr 2017 werden auch der OT-Wert für **Nitrit (NO2-N)** und der Richtwert für den **TOC** nicht eingehalten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird immer überschritten. Ursache sind hohe Nitrateinträge (NO3_N)

Klassifizierung alt

Jahr	CL	O2	OPO4_P	GPO4_P	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN_N
2008	1	1	2	2	4	2	2	4
2009	2	1	2	2	4	2	3	4
2010	2	2	3	3	5	3	4	5
2011	1	2	3	3	4	3	2	4
2014	1	1	2	2	3	1	3	3
2017	1	2	3	3	4	1	2	4

(PH-QK)

**Physikalisch- chemische
Qualitätskomponente**

Defizite:

- Gesamtstickstoff
- Orthophosphat
- Gesamtphosphor

