

Gesamtbewertung Wasserkörper:

mäßiger 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):

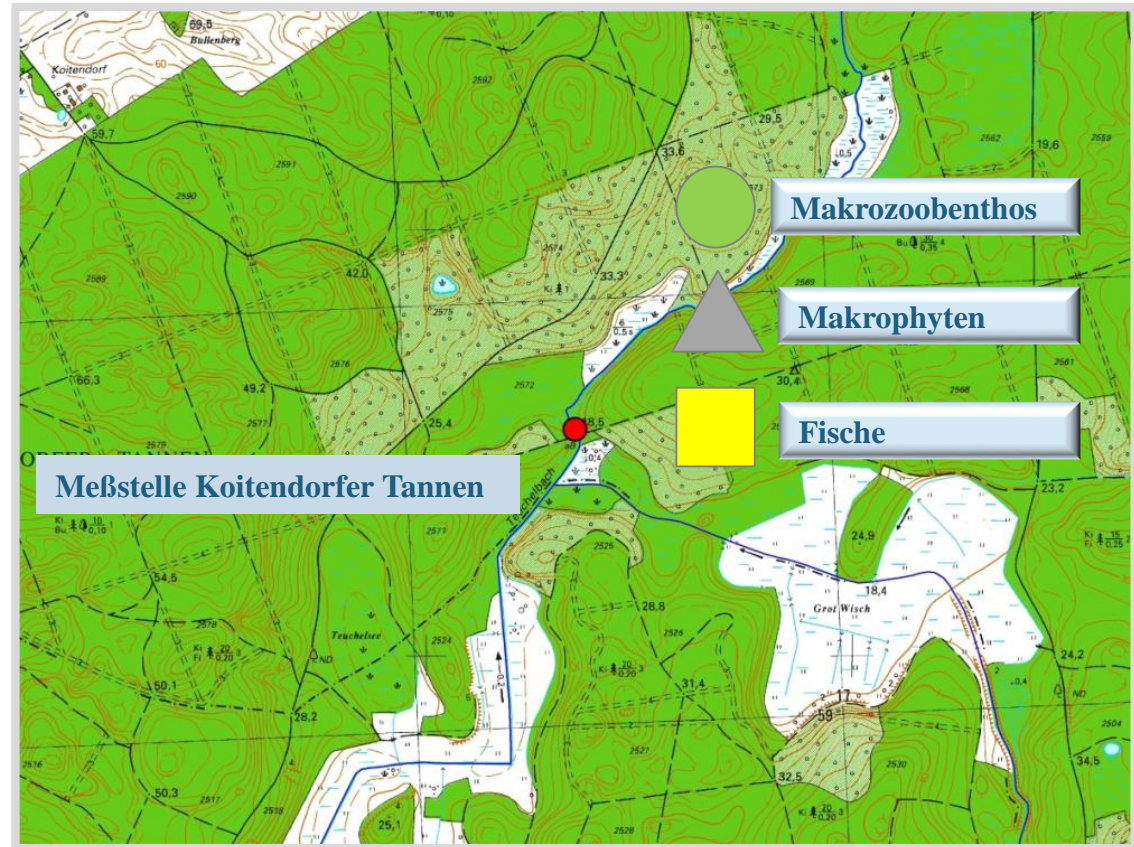


**(B-QK) Biologische
Qualitätskomponente**

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 3

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

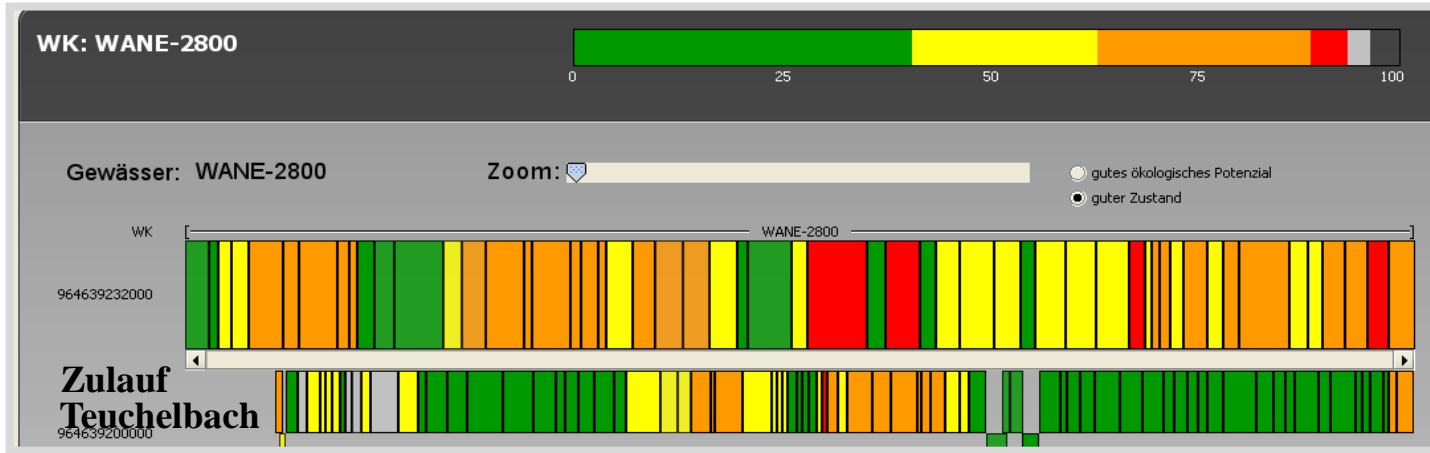


(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 3

Defizite:
Strukturgröße
6 Bauwerke und 1 Rohrleitung



Der Wasserkörper ist im Oberlauf (Raum Bellin) nicht durchwanderbar.

Ein Förderprojekt des BOV Bellin für die Renaturierung und die Herstellung der Durchwanderbarkeit im Oberlauf wird bis 2023 umgesetzt.

(PH-QK) Physikalisch- chemische Qualitätskomponente

Orientierungswert eingehalten		ja	nein								
	O2	TOC	BSB5	Chlorid	pH	Pges	o-PO4	NH4-N	NH3-N	NO2-N	BWZ GN
	Min	MW	MW	MW	Min-Max	MW	MW	MW	MW	MW	MW
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
OT-Werte											
Typ11	>6	15	4	200	7,0-8,5	0,150	0,100	0,200	0,0020	0,050	2,6
2015	5,2	8,9	2	28	7,6-8,2	0,089	0,073	0,080	0,0026	0,026	3,0
2018	5,9	9,7	1,8	29	7,7-8,2	0,103	0,077	0,090	0,0013	0,022	3,2

Der Orientierungswert (OT-Wert) für den **Sauerstoff (O2)** wird nicht eingehalten. Dies ist bei Typ 11 Gewässern (Niederungsbach) auch natürlich bedingt möglich. Der OT-Wert für **Ammoniak (NH3-N)** wird 2015 überschritten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird überschritten. Ursache sind Nitratreinträge (NO3-N).

Klassifizierung alt

	CL	O2	oPO4_P	Pges	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN
2015	1	3	2	2	3	1	2	3
2018	1	2	2	2	4	1	2	4

(PH-QK)
Physikalisch- chemische
Qualitätskomponente

Defizite:
Gesamtstickstoff
Sauerstoff
Ammoniak

