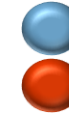


Gesamtbewertung Wasserkörper:

schlecht

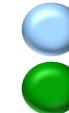
Bewertung Chemischer Zustand:



gut

nicht gut

Bewertung ökologisches Potential:



sehr gut

gut

mäßig

Gesamtbewertung Biologie (B-QK):



unbefriedigend

schlecht

Zur Information

Wassergüte (PC-QK):

Vorgaben **nicht** eingehalten

Strukturgüte (HM-QK):



Durchgängigkeit (HM-QK):



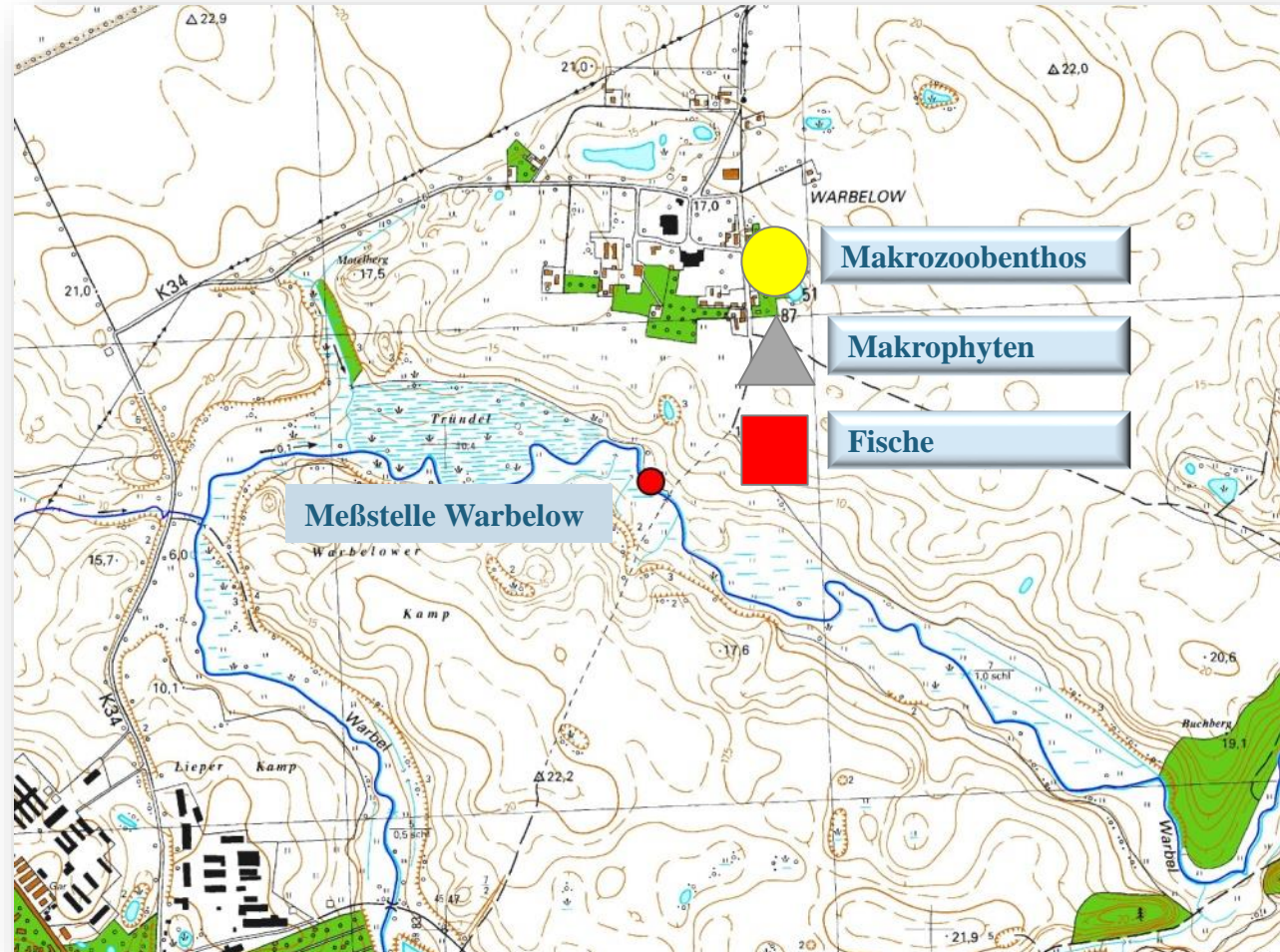
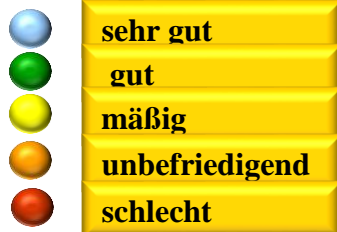
(B-QK) Biologische
Qualitätskomponente

erheblich verändert

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 5

Defizite:
Makrozoobenthos
Fische
(Makrophyten nicht
untersucht)



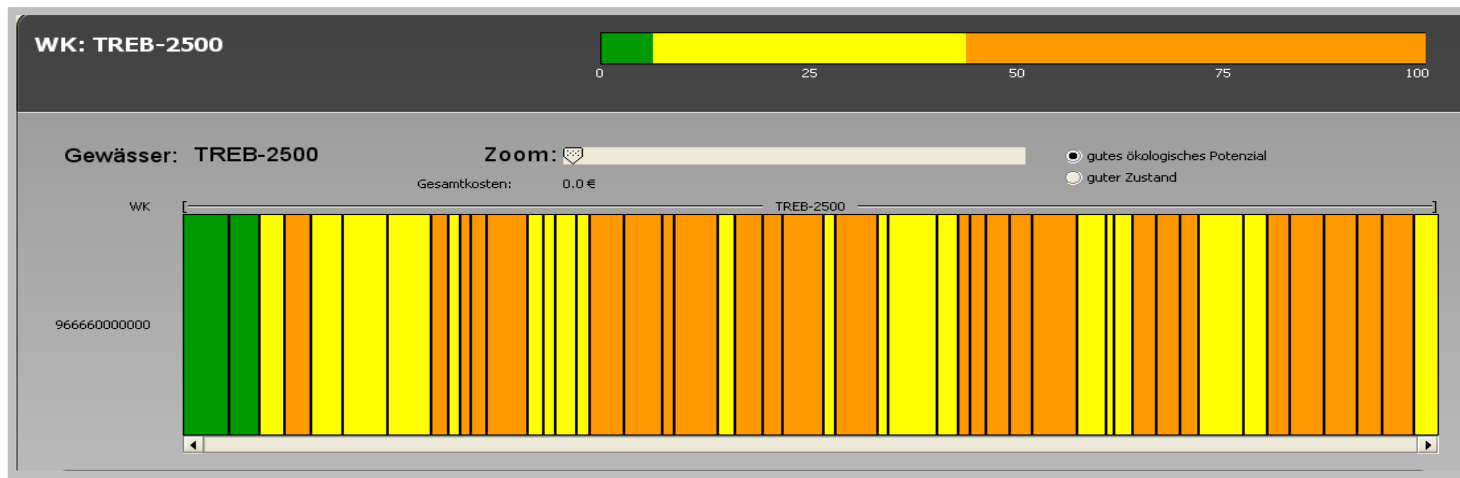
(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 3

Bewertung: Klasse 4

Defizite:
Struktur Güte
1 Bauwerk (Wehr Wasdow)

erheblich verändert



Der Wasserkörper ist bereits im Mündungsbereich nicht durchwanderbar (Wehr Wasdow).

(PC-QK) Physikalisch- chemische Qualitätskomponente

Orientierungswert eingehalten				ja	nein						
	O2	TOC	BSB5	Chlorid	pH	Pges	o-PO4	NH4-N	NH3-N	NO2-N	GN
	Min	MW	MW	MW	Min-Max	MW	MW	MW	MW	MW	BWZ
	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l		mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l
OT-Werte Typ 12	>6	15	4	200	7,0-8,5	0,150	0,100	0,200	0,0020	0,050	2,6
2014	6,2	9,0	2,1	42	7,7-8,3	0,222	0,132	0,139	0,0024	0,026	2,9
2015	7,6	9,9	2,1	40	7,8-8,2	0,122	0,078	0,124	0,0026	0,034	4,3
2016	8,1	10,0	2,3	42	7,8-8,3	0,133	0,098	0,095	0,0014	0,027	3,7
2017	6,2	16,6	2,0	38	7,6-8,1	0,118	0,066	0,072	0,0011	0,052	7,8
2018	6,3	11,8	2,8	45	7,6-8,1	0,188	0,104	0,118	0,0016	0,030	4,9
2019	6,5	11,1	1,9	44	7,7-8,3	0,102	0,067	0,073	0,0014	0,028	3,6

Die Orientierungswerte (OT-Werte) werden in einzelnen Jahren für einige Parameter nicht eingehalten.

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

Klassifizierung alt

Jahr	CL	O2	oPO4	Pges	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN
2015	2	2	3	3	4	1	2	4
2016	2	1	3	3	4	1	2	4
2017	2	2	2	3	5	2	2	5
2018	2	2	4	3	4	2	2	4

(PH-QK)
Physikalisch- chemische
Qualitätskomponente

Defizite:
Gesamtstickstoff
Ortho- und Gesamtphosphat

