

Gesamtbewertung Wasserkörper:

unbefriedigend

Bewertung Chemischer Zustand:



gut



nicht gut

Bewertung ökologisches Potential:



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**

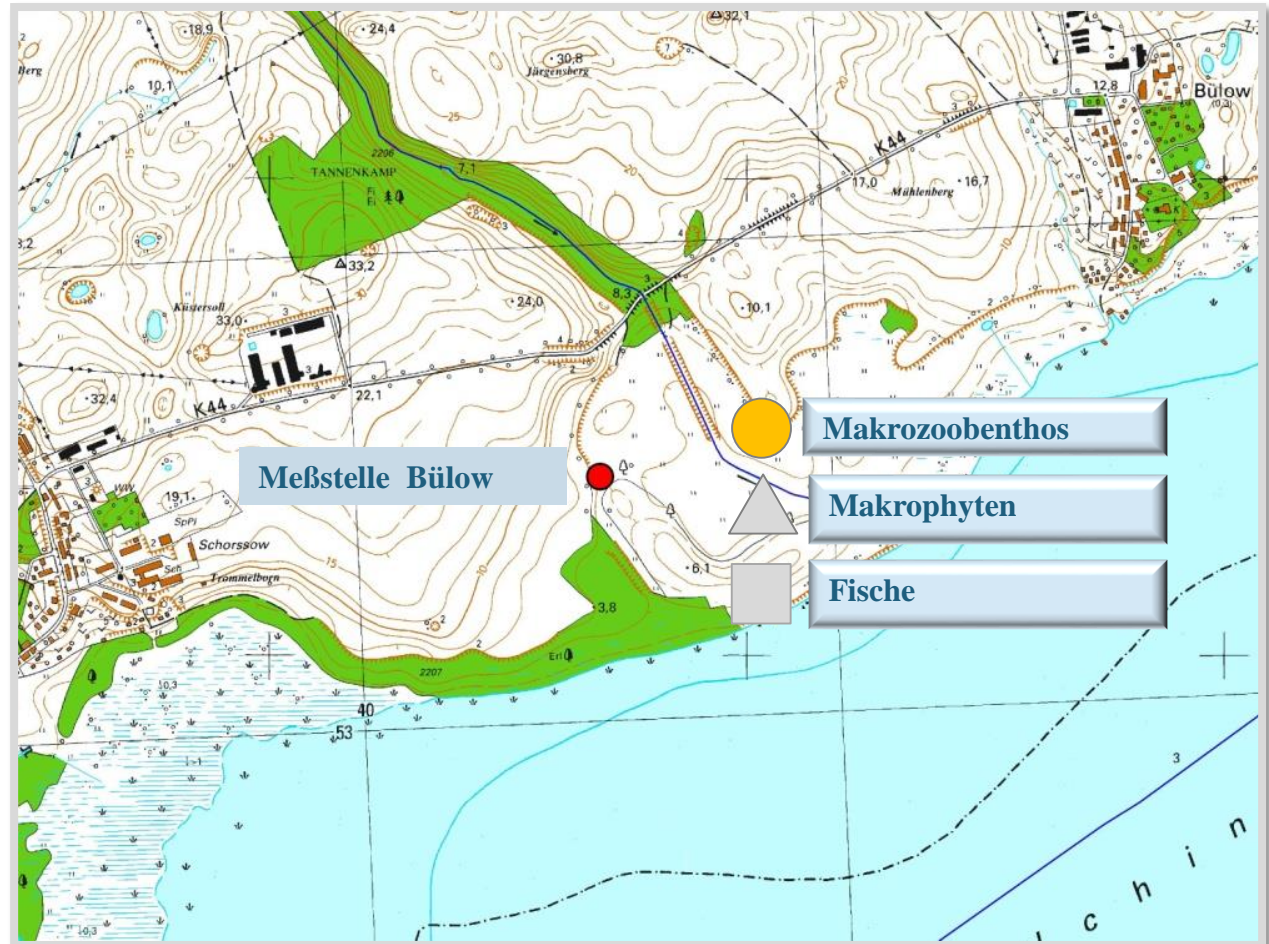
erheblich verändert

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 4

Defizite:
Makrozoobenthos
(Makrophyten und
Fische wurden nicht
untersucht)

-  sehr gut
-  gut
-  mäßig
-  unbefriedigend
-  schlecht



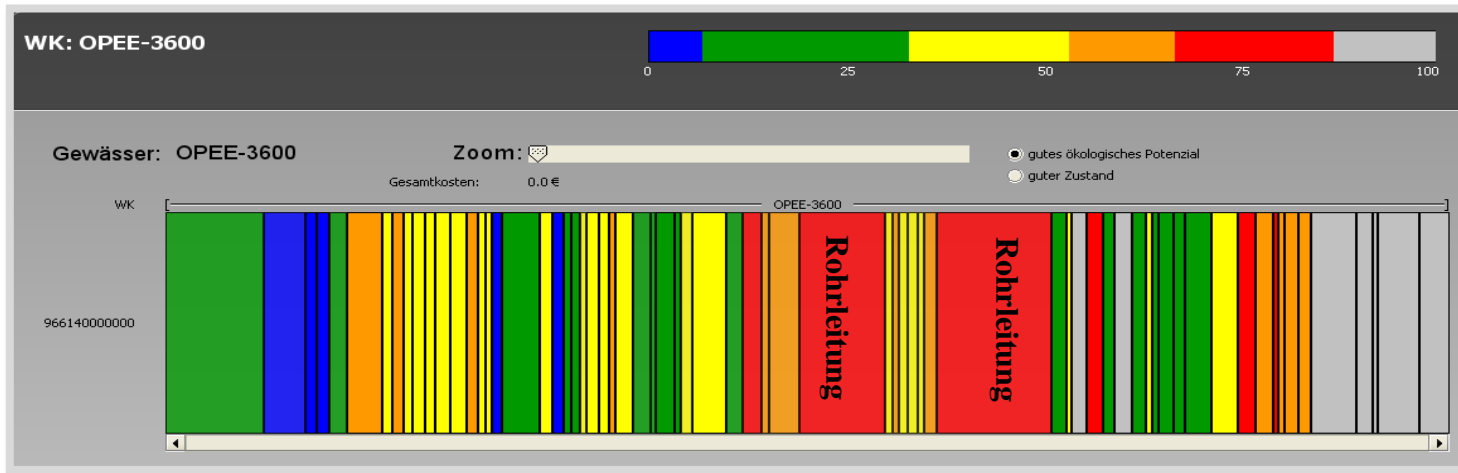
(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 3

Bewertung: Klasse 5

Defizite:
1 relevantes Bauwerk
2 Rohrleitungen

erheblich verändert



Der Wasserkörper ist bereits am Straßendurchlaß Bülow nicht durchwanderbar.

(PC-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 Typ 14	>7	15	4	200	7,0-8,5	0,100	0,070	0,200	0,002	0,050	2,6	
2014	7,1	8,7	2,2	23	7,7-8,1	0,088	0,058	0,081	0,0014	0,019	2,4	
2017	8,5	13,8	2,2	28	7,6-8,2	0,108	0,076	0,073	0,0012	0,037	5,7	

Die Orientierungswerte (OT-Werte) für **Ortho (o-PO4)-** und **Gesamtphosphat (Pges)** werden 2017 leicht überschritten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für **Gesamtstickstoff (GN)** wird in nassen Jahren (2017) überschritten. Ursache sind hohe Nitrateinträge (NO3_N).

Klassifizierung alt

	CL	O2	oPO4	_Pges	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN
2009	1	1	2	2	3	1	1	3
2011	1	2	3	2	4	2	1	4
2014	1	2	2	2	3	1	2	3
2017	1	1	3	3	4	2	2	4

(PC-QK)
Physikalisch- chemische
Qualitätskomponente

Defizite:
Gesamtstickstoff
Ortho- undGesamtphosphat

