

Gesamtbewertung Wasserkörper:

mäßiger Zustand

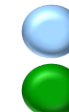
Bewertung Chemischer Zustand:



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):

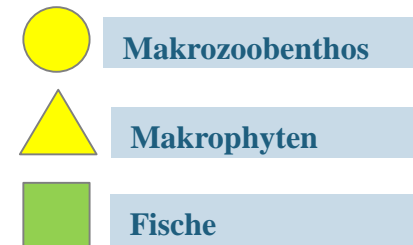
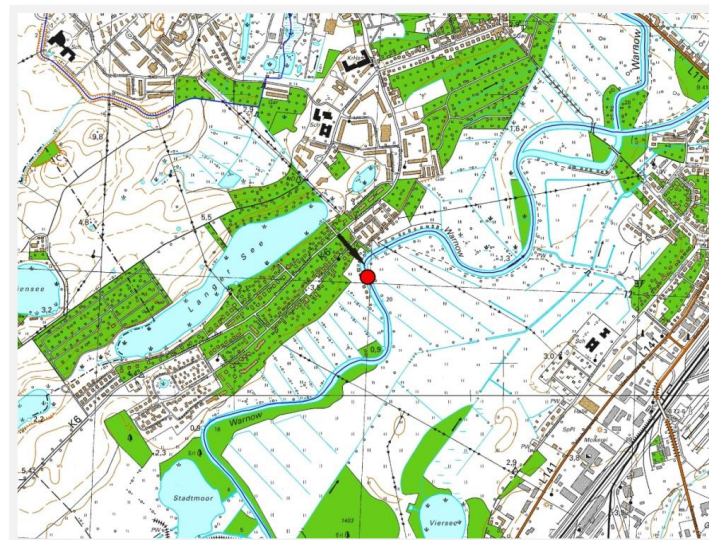
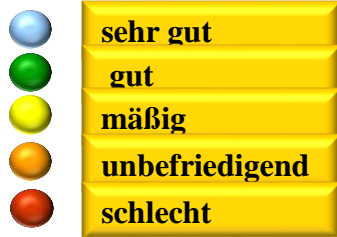


**(B-QK) Biologische
Qualitätskomponente**

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 3

Defizite: keine



**(B-QK) Biologische
Qualitätskomponente**

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 2

Defizite: keine

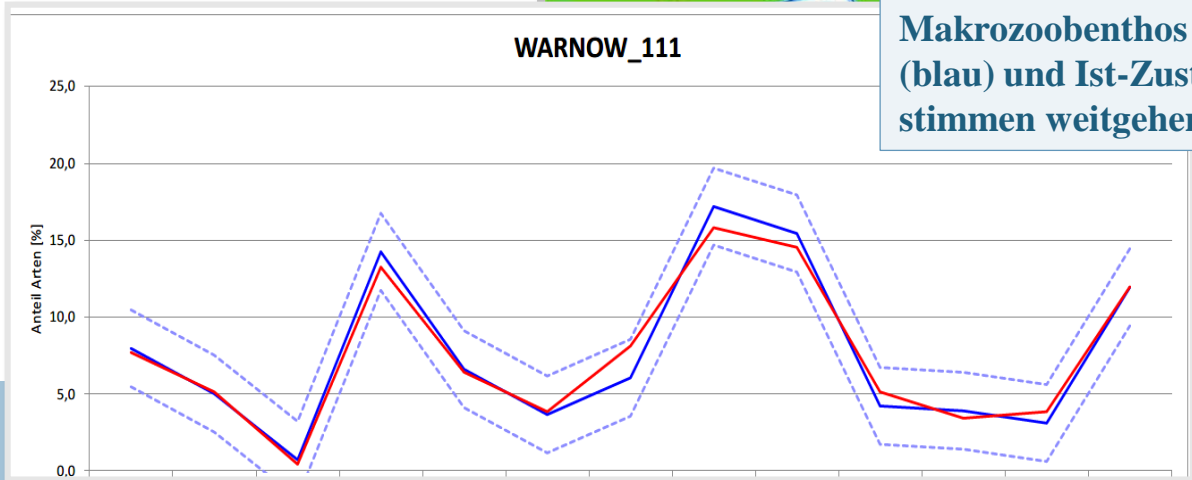


Meßstelle Zernin
(WARNOW_111)

Makrozoobenthos
Makrophyten
Fische

Die Kurven der Artenverteilung des
Makrozoobenthos von Referenz
(blau) und Ist-Zustandes (rot)
stimmen weitgehend überein.

WARNOW_111



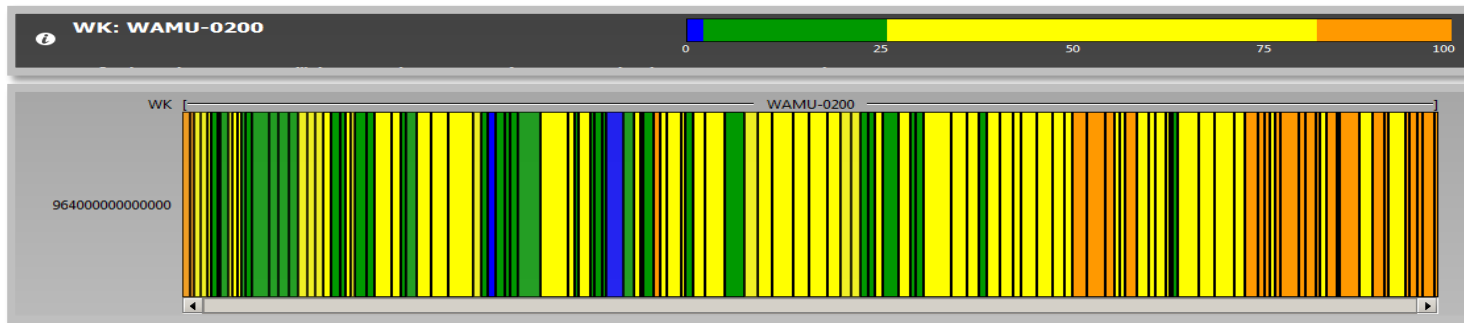
sehr gut
gut
mäßig
unbefriedigend
schlecht

(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

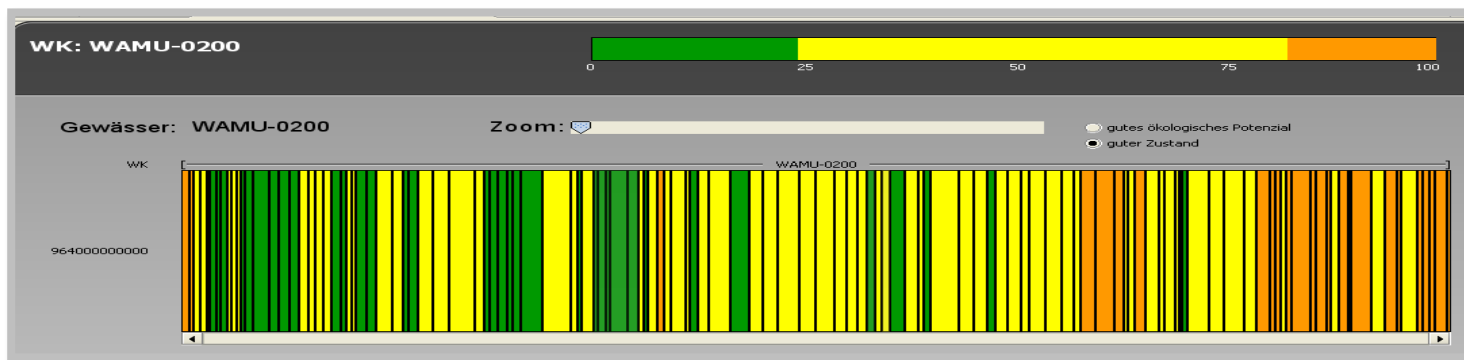
Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 3

Defizite:
Strukturgüte



Der Wasserkörper WAMU-0200 (Bützow bis Eikhof) ist vollständig durchwanderbar.



Bewertung alt

(PH-QK) Physikalisch- chemische Qualitätskomponente

Orientierungswert eingehalten				ja	nein					
	O2	TOC	BSB5	Chlorid	pH	Pges	o-PO4	NH4-N	NO2-N	NBWZ 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 12	>6	15	4,0	200	7,0-8,5	0,150	0,100	0,200	0,050	2,60
2014	4,7	8,6	2,4	38	7,7-8,3	0,102	0,062	0,070	0,030	1,5
2015	6,1	8,8	3,5	39	7,7-8,4	0,094	0,070	0,060	0,011	2,0
2016	6,0	10,2	2,7	39	7,7-8,4	0,097	0,056	0,070	0,018	1,8
2017	4,5	12,5	3,1	37	7,6-8,2	0,105	0,050	0,063	0,022	2,0
2018	5,4	11,7	3,0	40	7,7-8,3	0,088	0,050	0,049	0,016	2,0
2019	5,1	10,8	3,0	43	7,5-8,4	0,090	0,056	0,067	0,013	1,4

Der Orientierungswert (OT-Wert) für **Sauerstoff (O2)** wird unterschritten (Typ 12 auch natürlich bedingt). Der fischkritische Wert wird nicht unterschritten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den Gesamtstickstoff (GN) wird immer eingehalten.

Klassifizierung alt

Jahr	CL	O2	oPO4_P	Pges	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN
2014	2	3	3	2	1	1	2	2
2015	2	2	2	2	2	1	2	2
2016	2	3	2	2	1	1	2	1
2017	2	2	2	3	1	1	2	2
2018	2	3	2	2	2	1	2	3
2019	2	3	3	2	1	1	2	2

(PH-QK)
Physikalisch- chemische
Qualitätskomponente

Defizite: keine

