

Gesamtbewertung Wasserkörper:

schlecht

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):



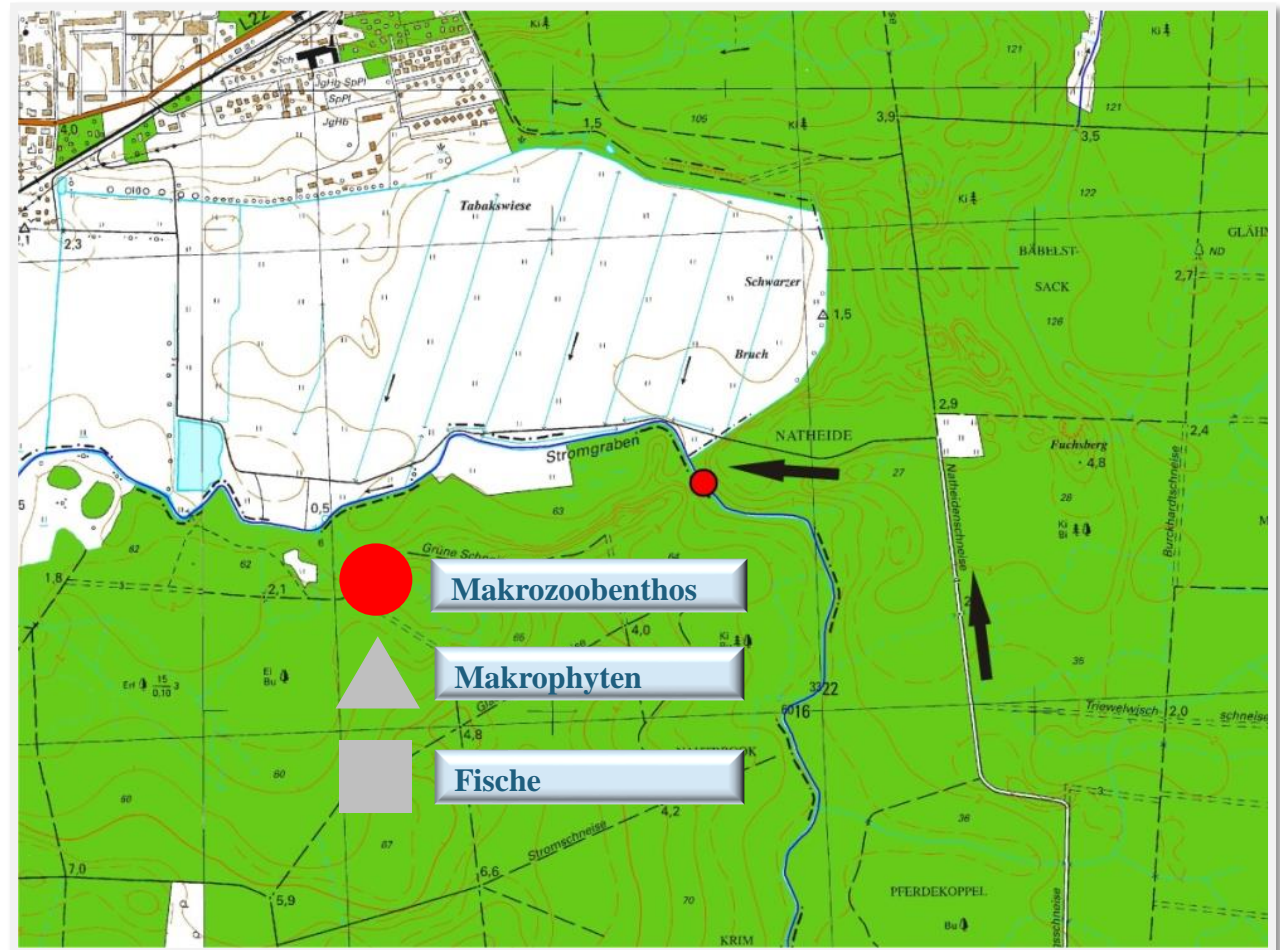
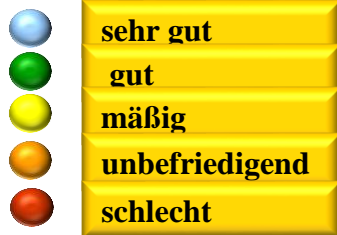
Durchgängigkeit (HM-QK):



**(B-QK) Biologische
Qualitätskomponente**

erheblich verändert

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



(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

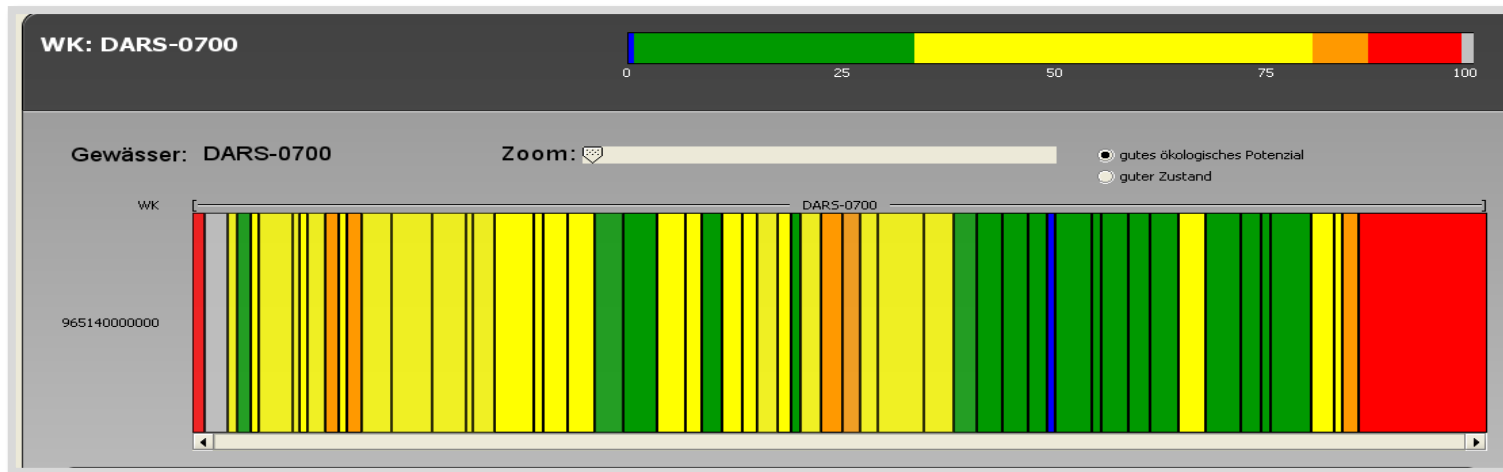
Ziel: Klasse 3

Bewertung: Klasse 4

Defizite:

Durchwanderbarkeit zur Ostsee ist
nicht gegeben und nicht wieder-
herstellbar (Hochwasserschutz)

erheblich verändert



Der Wasserkörper hat keine durchwanderbar Verbindung zur Ostsee (Schöpfwerk Graal Müritz - Hochwasserschutz), es ist nur im Wasserkörper die Durchwanderbarkeit herstellbar (3 relevante Bauwerke).

(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 Typ 14	>7	15	4	200	7,0-8,5	0,100	0,070	0,200	0,0020	0,050	2,6
2013	6,1	30,1	1,8	46	7,5-8,1	0,077	0,063	0,091		0,013	2,3
2016	3,8	22,9	1,8	94	7,3-7,8	0,117	0,087	0,091	0,0006	0,013	1,9
2019	2,7	22,7	1,9	43	7,3-8,0	0,083	0,073	0,064	0,0006	0,030	4,4

Die Orientierungswerte (OT-Werte) **Ortho (o-PO4)-** und **Gesamtphosphat (Pges)** sowie für **Sauerstoff (O2)** werden nicht oder nicht immer eingehalten. Der Richtwert für den **TOC** wird extrem überschritten (Waldentwässerung).

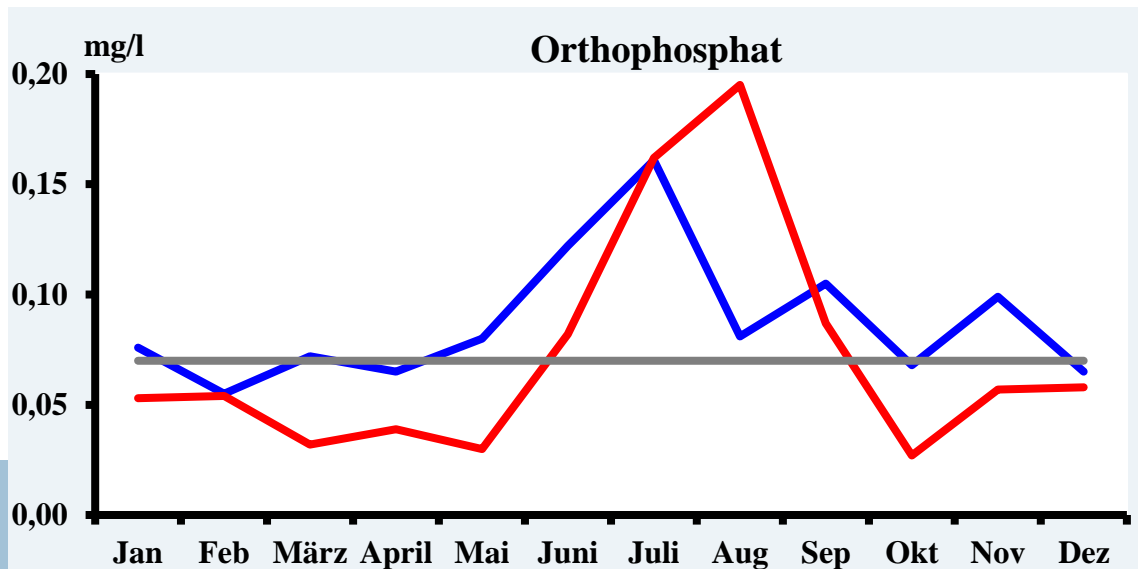
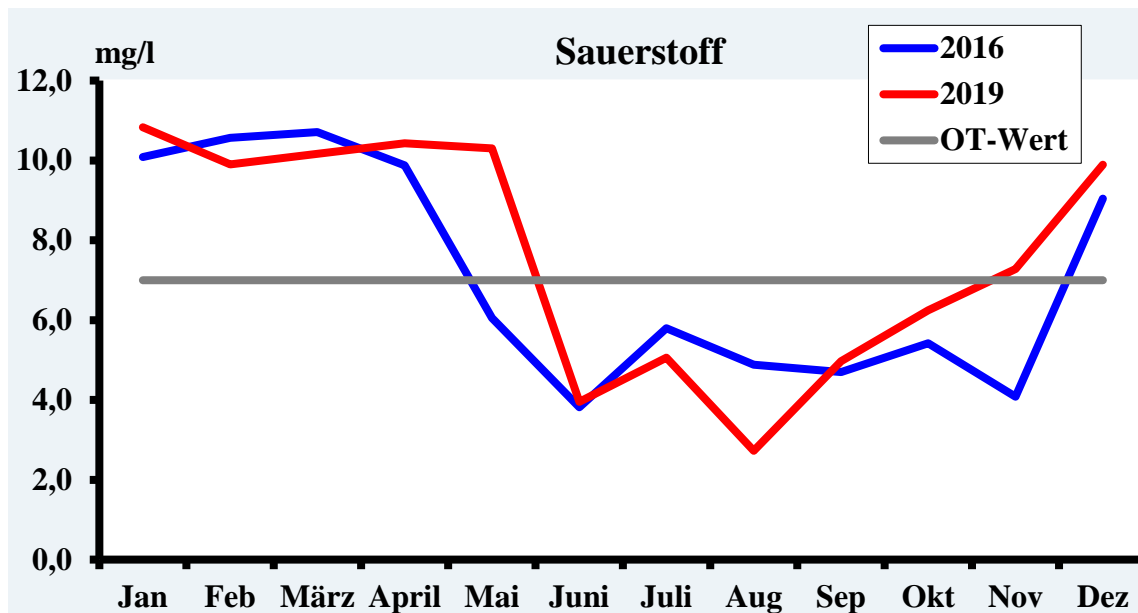
Das Bewirtschaftungsziel für den **Gesamtstickstoff (GN)** wurde 2019 erstmalig überschritten. Ursache sind hohe Nitrateinträge (NO3_N).

Klassifizierung alt

Jahr	CL	O2	OPO4_P	GPO4_P	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN_N
2010	2	5	3	3	3	2	2	3
2013	2	2	2	2	3	2	2	3
2016	2	4	3	2	2	1	2	3
2019	2	4	3	2	4	1	1	4

(PH-QK)
Physikalisch- chemische
Qualitätskomponente

Defizite:
Sauerstoff
Gesamtstickstoff
Ortho- und
Gesamtphosphat



(PH-QK)
Physikalisch- chemische
Qualitätskomponente

Defizite:
Sauerstoff
Gesamtstickstoff
Ortho- und
Gesamtphosphat

