

**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

künstlich

Defizite:  
Durchwanderbarkeit  
Strukturgüte



### Ziel: Klasse 2 (Potentialbewertung)

Da nicht ausreichend Bewertungsverfahren bzw. biologische Daten für künstliche Gewässer vorliegen, wird eine Bewertung an Hand der Hydromorphologie und durch Expertenwissen vorgenommen.

#### Potentialbewertung:

Der Wasserkörper befindet sich entsprechend der Bewertung der Durchwanderbarkeit im schlechten ökologischen Potential.

**Bewertung: Klasse 5 (Potentialbewertung)**

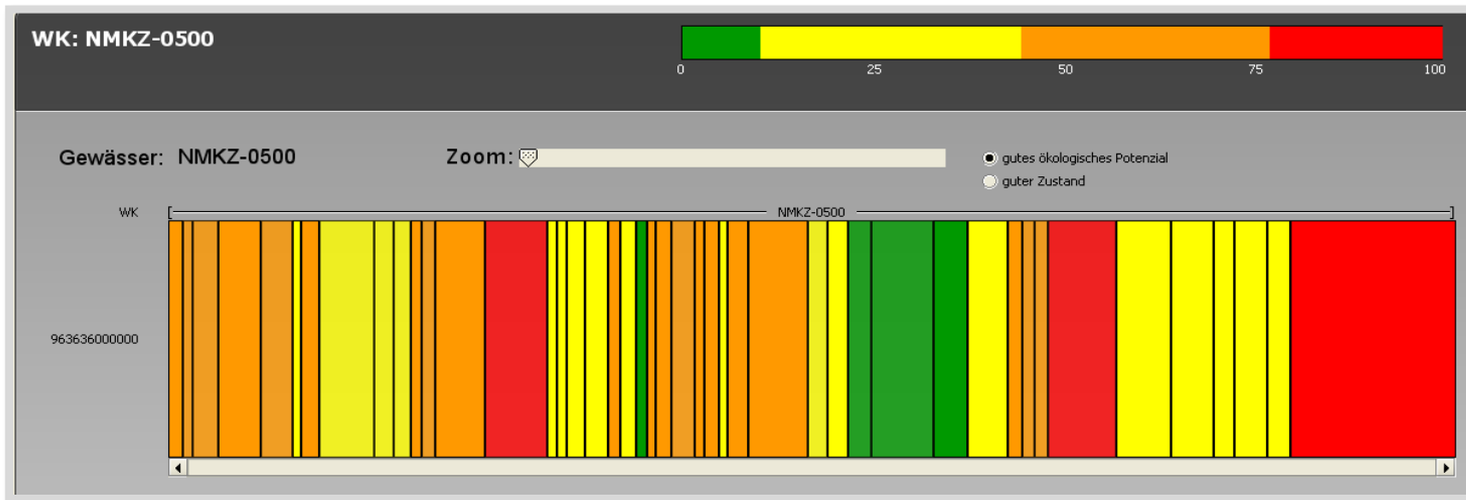
(HM-QK)  
Hydromorphologische  
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 3

Bewertung: Klasse 5

Defizite:  
Strukturgüte  
8 relevante Bauwerke und 1  
Rohrleitung

künstlich



Der Wasserkörper ist bereits im Mündungsbereich nicht durchwanderbar (8 relevante Bauwerke und 1 Rohrleitung).

**(PC-QK) Physikalisch- chemische Qualitätskomponente**

Orientierungswert eingehalten					ja	nein					
	O2	TOC	BSB5	Chlorid	pH	Pges	o-PO4	NH4-N	NO2-N	BWZ 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 14	>7	15,0	4	200	7,0-8,5	0,100	0,070	0,200	0,050	2,6	
2013	8,7	7,6	2,3	37	7,8-8,6	0,107	0,088	0,135	0,054	7,9	
2016	4,5	11,0	2,4	34	7,8-8,2	0,178	0,090	0,155	0,091	6,7	
2019	3,5	9,2	1,9	31	7,7-8,4	0,119	0,088	0,088	0,032	4,1	

Der Orientierungswert (OT-Wert) für **Ortho- (o-PO4)** und **Gesamtposphat (GP)** wird nie eingehalten. Der OT-Wert für den **Sauerstoff (O2)** wird in der Bewirtschaftungsperiode 2014 bis 2019 nicht eingehalten. Zeitweise gilt dies auch für **Nitrit (NO2-N)**.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird immer deutlich überschritten. Ursache sind Nitrateinträge (NO3\_N).

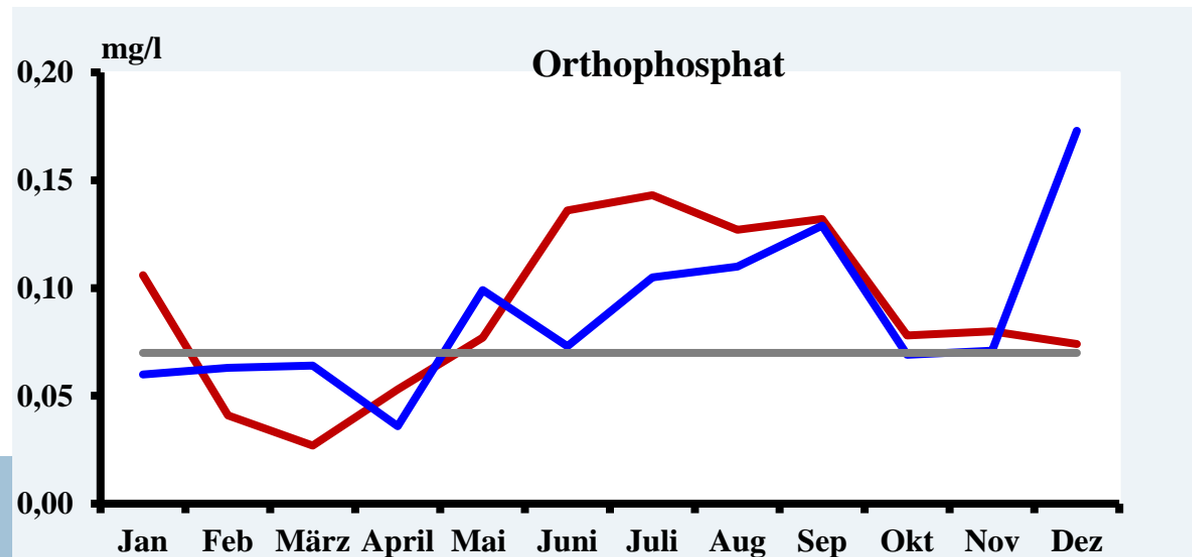
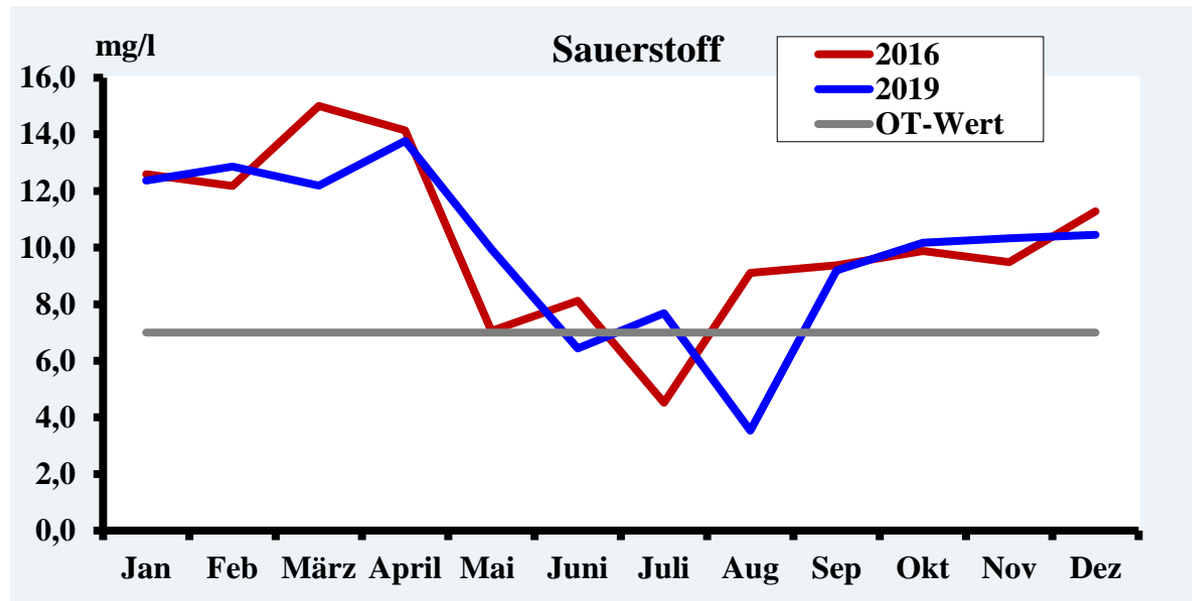
**Klassifizierung alt**

Jahr	CL	O2	OPO4_P	GPO4_P	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN_N
2006	2	2	2	3	5	2	3	5
2010	2	3	2	3	5	2	2	5
2013	2	1	3	3	5	2	2	4
2016	1	2	3	3	5	4	2	5
2019	1	2	3	3	4	2	2	4



(PC-QK)  
Physikalisch-  
chemische  
Qualitätskomponente

Defizite:  
Sauerstoff  
Gesamtstickstoff  
Ortho- und  
Gesamtphosphat



**(PCH-QK)**  
Physikalisch- chemische  
Qualitätskomponente

**Defizite:**  
Sauerstoff  
Gesamtstickstoff  
Ortho- und Gesamtposphat

