

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):



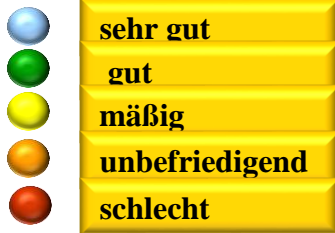
Durchgängigkeit (HM-QK):



**(B-QK) Biologische  
Qualitätskomponente**

**künstlich**

**Defizite:  
Durchwanderbarkeit**



**Ziel: Klasse 2 (Potentialbewertung)**

Da nicht ausreichend Bewertungsverfahren bzw. 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 und der Sauerstoffverhältnisse im schlechten ökologischen Potential.

**Bewertung: Klasse 5 (Potentialbewertung)**

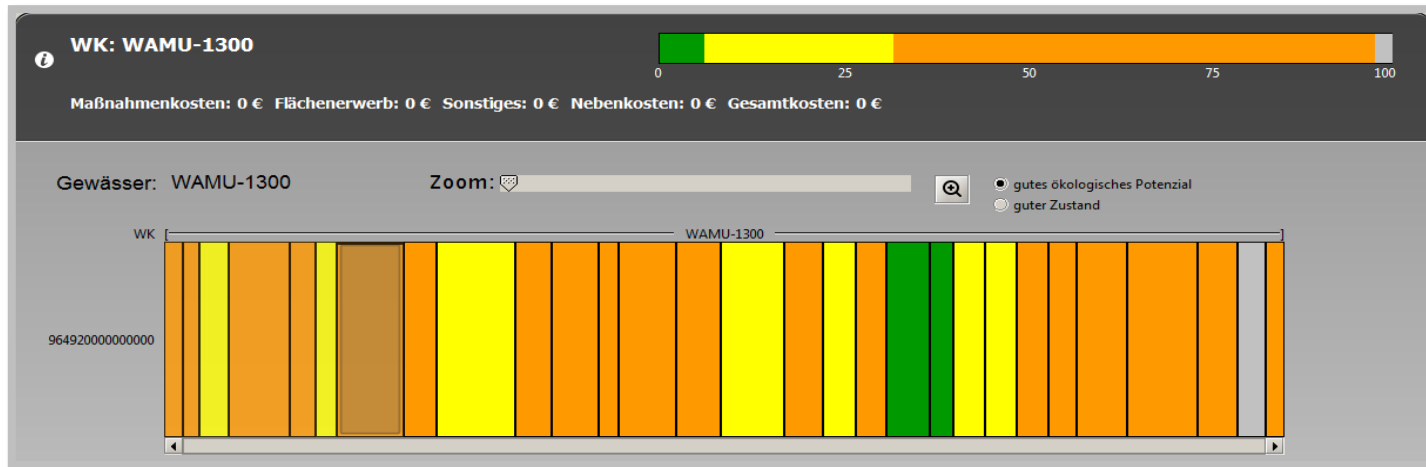
(HM-QK)  
Hydromorphologische  
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 3

Bewertung: Klasse 5

Defizite:  
Strukturgröße  
4 Bauwerke

künstlich



Der Wasserkörper ist für Fische bereits im Mündungsbereich nicht durchwanderbar (4 Bauwerke).

## (PH-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 11	>6	15	4	200	7,0-8,5	0,150	0,100	0,200	0,050	2,6
2013	2,7	22,2	2,3	50	7,5-8,0	0,128	0,103	0,164	0,040	4,7
2016	2,3	16,7	1,4	57	7,4-8,0	0,158	0,119	0,189	0,029	3,6
2019	2,6	19,6	2,2	53	7,4-7,9	0,160	0,153	0,119	0,024	3,9

Die Orientierungswerte (OT-Werte) **Sauerstoff (O2)** und **Ortho (o-PO4) – und Gesamtphosphor (Pges)** werden nicht eingehalten. Der Richtwert für den TOC wird überschritten (Moorentwässerung).

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird immer 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	4	3	3	5
2013	2	5	4	3	4	2	2	4
2016	2	5	4	4	4	2	3	4
2019	2	5	4	4	4	1	2	4



**(PH-QK)**

**Physikalisch- chemische  
Qualitätskomponente**

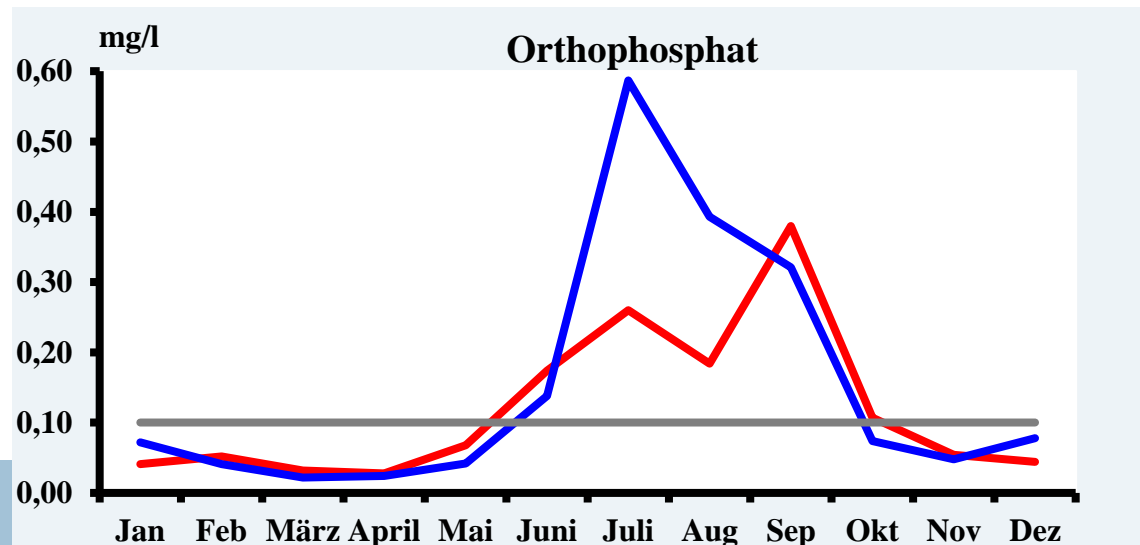
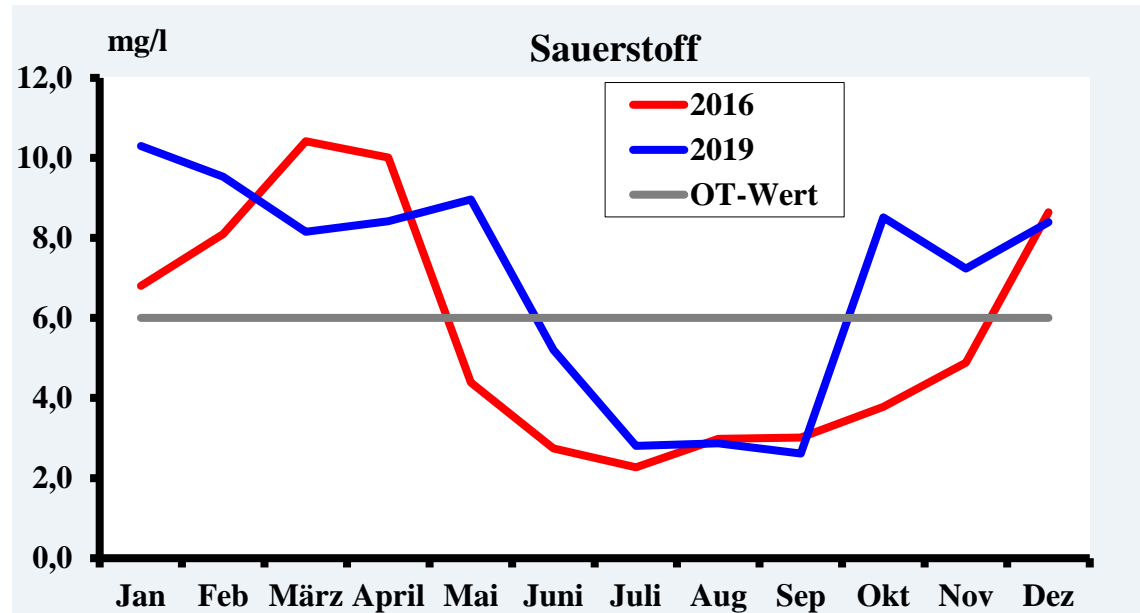
**Defizite:**

**Sauerstoff**

**Gesamtposphat**

**Orthophosphat**

**Gesamtstickstoff**



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

**Defizite:**  
Sauerstoff  
Gesamtphosphat  
Orthophosphat  
Gesamtstickstoff

