

Gesamtbewertung Wasserkörper:

**schlecht**

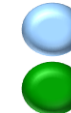
Bewertung Chemischer Zustand:



gut

nicht gut

Bewertung ökologisches Potential:



sehr gut

gut

mäßig

unbefriedigend

schlecht

Gesamtbewertung Biologie (B-QK):



### Zur Information

Wassergüte (PC-QK):

Vorgaben **nicht** eingehalten

Strukturgüte (HM-QK):



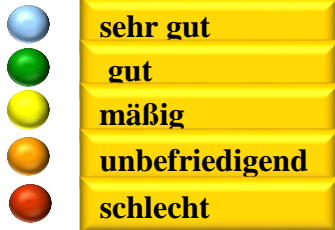
Durchgängigkeit (HM-QK):



**(B-QK) Biologische  
Qualitätskomponente**

**künstlich**

**Defizite:  
Strukturgröße  
Durchwanderbarkeit**



**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**

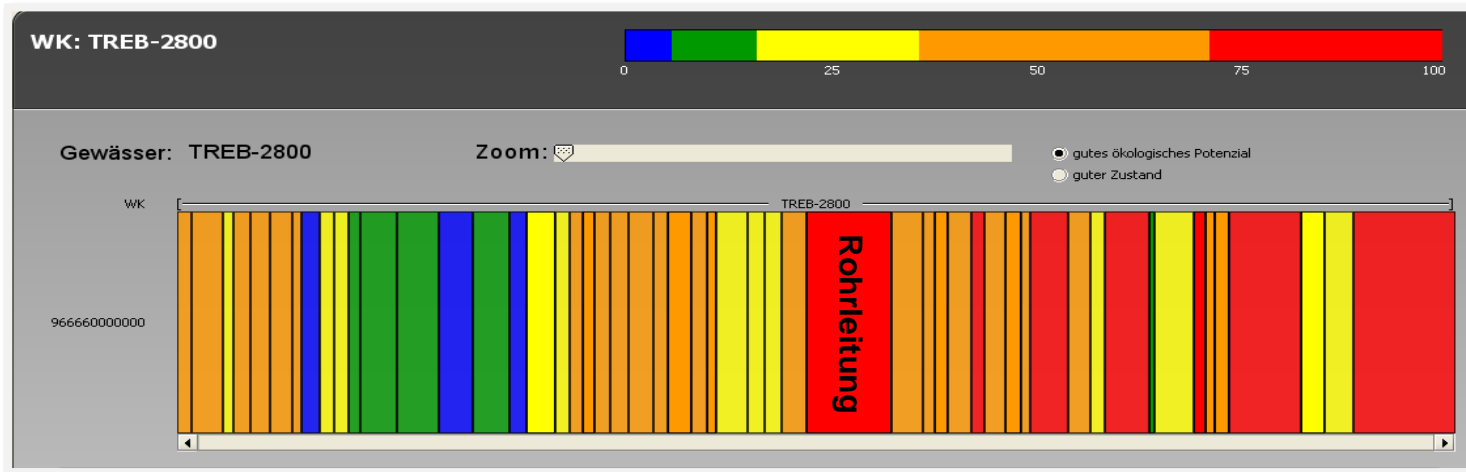
(HM-QK)  
Hydromorphologische  
Qualitätskomponente

künstlich

Ziel: Klasse 3

Bewertung: Klasse 5

Defizite:  
Strukturgüte  
2 relevante  
Rohrleitungen und 11  
Bauwerke



Der Wasserkörper ist nicht durchwanderbar (11 Bauwerke). Er wird durch 2 relevante Rohrleitungen zerschnitten (insgesamt 28% verrohrt).

## (PH-QK) Physikalisch- chemische Qualitätskomponente

Orientierungswert eingehalten				ja	nein						
	O2	TOC	BSB5	Chlorid	pH	Pges	o-PO4	NH4-N	NH3-N	NO2-N	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	4,0	200	7,0-8,5	0,100	0,070	0,200	0,0020	0,050	2,6
2014	7,1	8,9	1,8	28	8,0-8,3	0,076	0,047	0,076	0,0018	0,019	2,8
2017	6,9	17,8	2,0	29	7,4-8,3	0,073	0,044	0,055	0,0007	0,051	10,5

Die Orientierungswerte (OT-Wert) für den **Sauerstoff (O2)** und **Nitrit (NO2-N)** werden 2017 knapp unter- bzw. überschritten. Der Richtwert für den TOC wird im nassen Jahr 2017 nicht eingehalten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird im nassen Jahr 2017 sehr deutliche überschritten. Ursache sind extrem hohe Nitrateinträge.

### Klassifizierung alt

Jahr	CL	O2	oPO4	Pges	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN
2011	1	1	2	2	4	2	2	4
2014	1	1	2	2	3	1	2	3
2017	1	2	2	2	5	2	1	5

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

**Defizite:**  
Gesamtstickstoff

