

Gesamtbewertung Wasserkörper:

schlecht

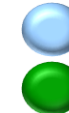
Bewertung Chemischer Zustand:



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):



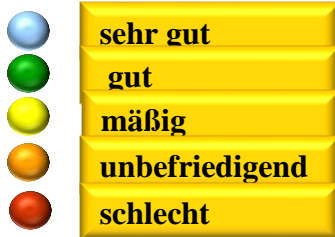
Durchgängigkeit (HM-QK):



(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)

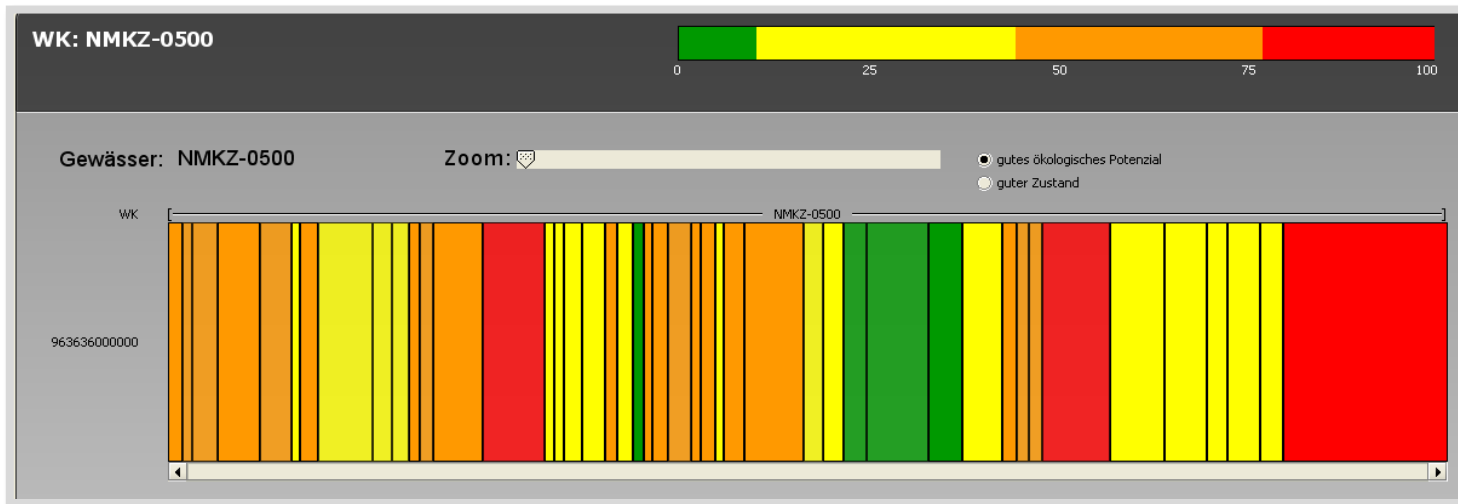
(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

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).

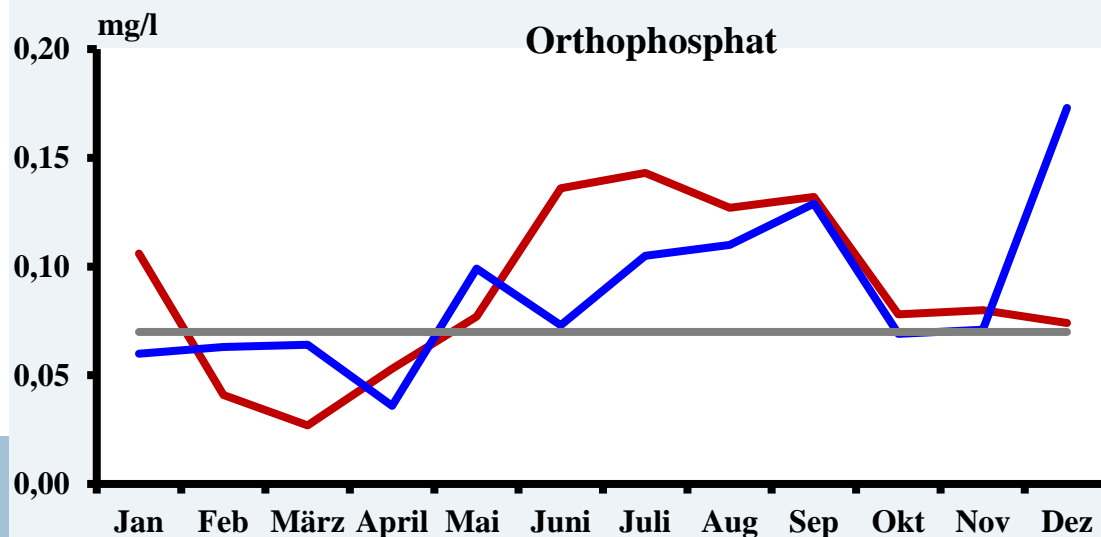
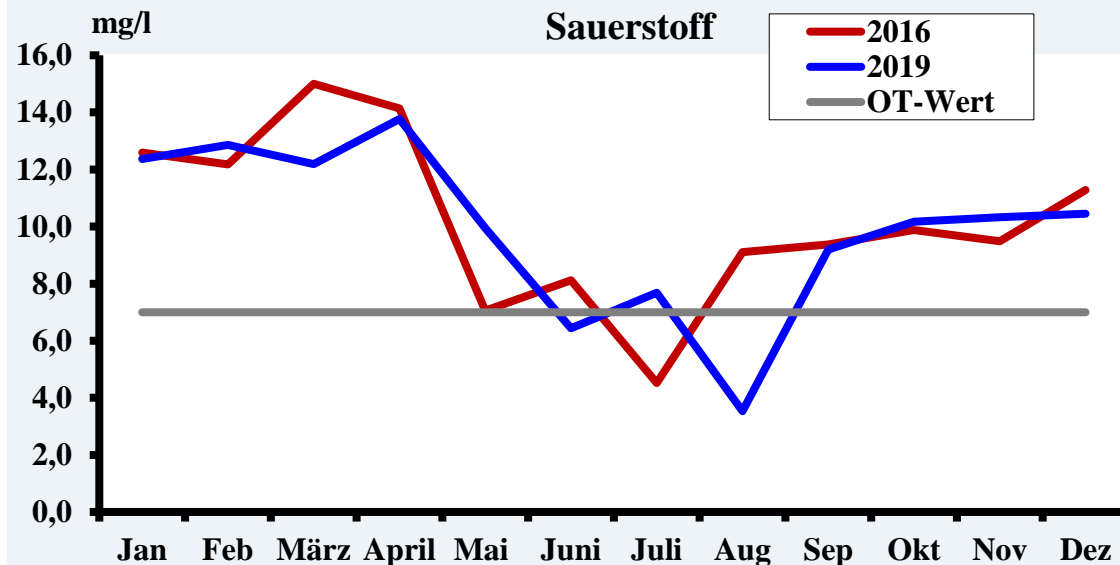
Klassifizierung alt

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

