

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):



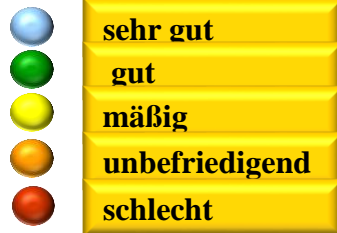
Durchgängigkeit (HM-QK):



(B-QK) Biologische Qualitätskomponente

künstlich

Defizite:
Strukturgüte
diffuse Nährstoffeinträge
Sauerstoffversorgung



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 im schlechten ökologischen Potential (erhebliche Sauerstoffdefizite).

Bewertung: Klasse 5 (Potentialbewertung)

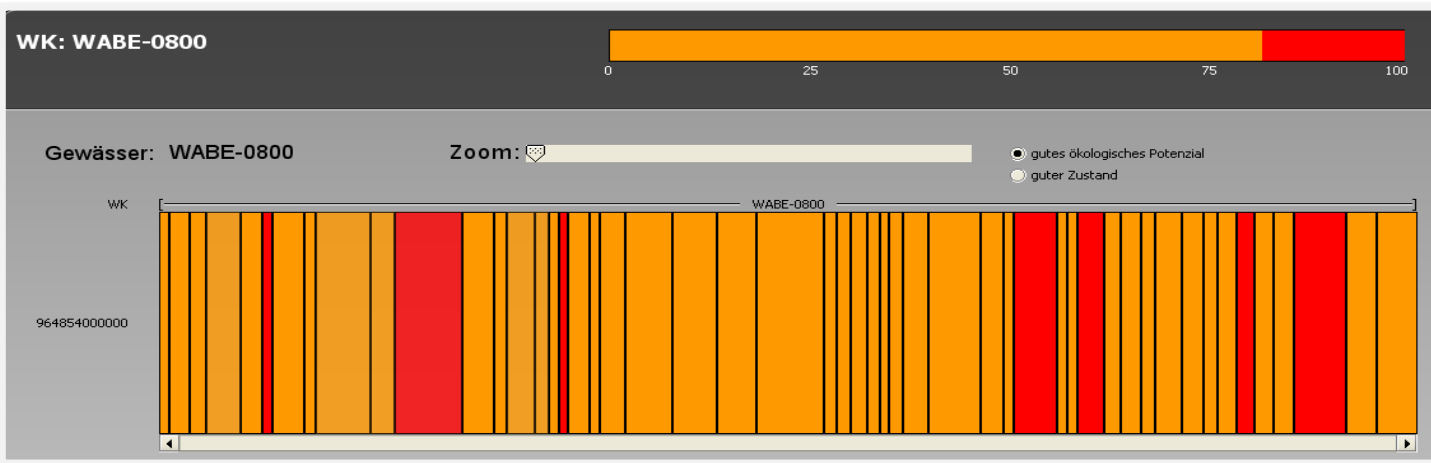
(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 3

Bewertung: Klasse 4

Defizite:
Strukturgröße

künstlich



Der Wasserkörper ist für Fische zeitweise (Stau) vollständig durchwanderbar.

(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 14	>7	15	4	200	7,0-8,5	0,100	0,070	0,200	0,050	2,6
2013	4,4	9,9	1,7	40	7,6-8,2	0,049	0,040	0,053	0,032	5,0
2016	3,0	12,7	2,9	43	7,4-8,1	0,105	0,067	0,100	0,041	5,6
2019	4,7	12,4	2,5	47	7,7-8,3	0,095	0,059	0,074	0,018	3,0

Der Orientierungswert (OT-Wert) für **Sauerstoff (O2)** wird nie eingehalten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird immer deutlich überschritten. Ursache sind hohe Nitrateinträge (NO3_N).

Klassifizierung alt

Jahr	CL	O2	OPO4_P	GPO4_P	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN_N
2007	1	5	2	2	5	3	2	5
2011	2	3	2	2	5	2	2	5
2013	2	3	2	2	4	2	2	4
2016	2	5	3	3	5	2	2	5
2019	2	2	2	3	4	1	1	3

(PH-QK) Physikalisch-chemische Qualitätskomponente

**Defizite:
Gesamtstickstoff
Sauerstoff**

