

**Gesamtbewertung Wasserkörper:**

**mäßiger Zustand**

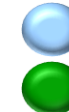
**Bewertung Chemischer Zustand  
ohne ubiquitäre Schadstoffe:**



gut

nicht gut

**Bewertung ökologischer Zustand:**



sehr gut

gut

**Gesamtbewertung Biologie (B-QK):**



mäßig

unbefriedigend

schlecht

### Zur Information

**Wassergüte (PC-QK):**

**Vorgaben eingehalten**

**Strukturgüte (HM-QK):**



**Durchgängigkeit (HM-QK):**

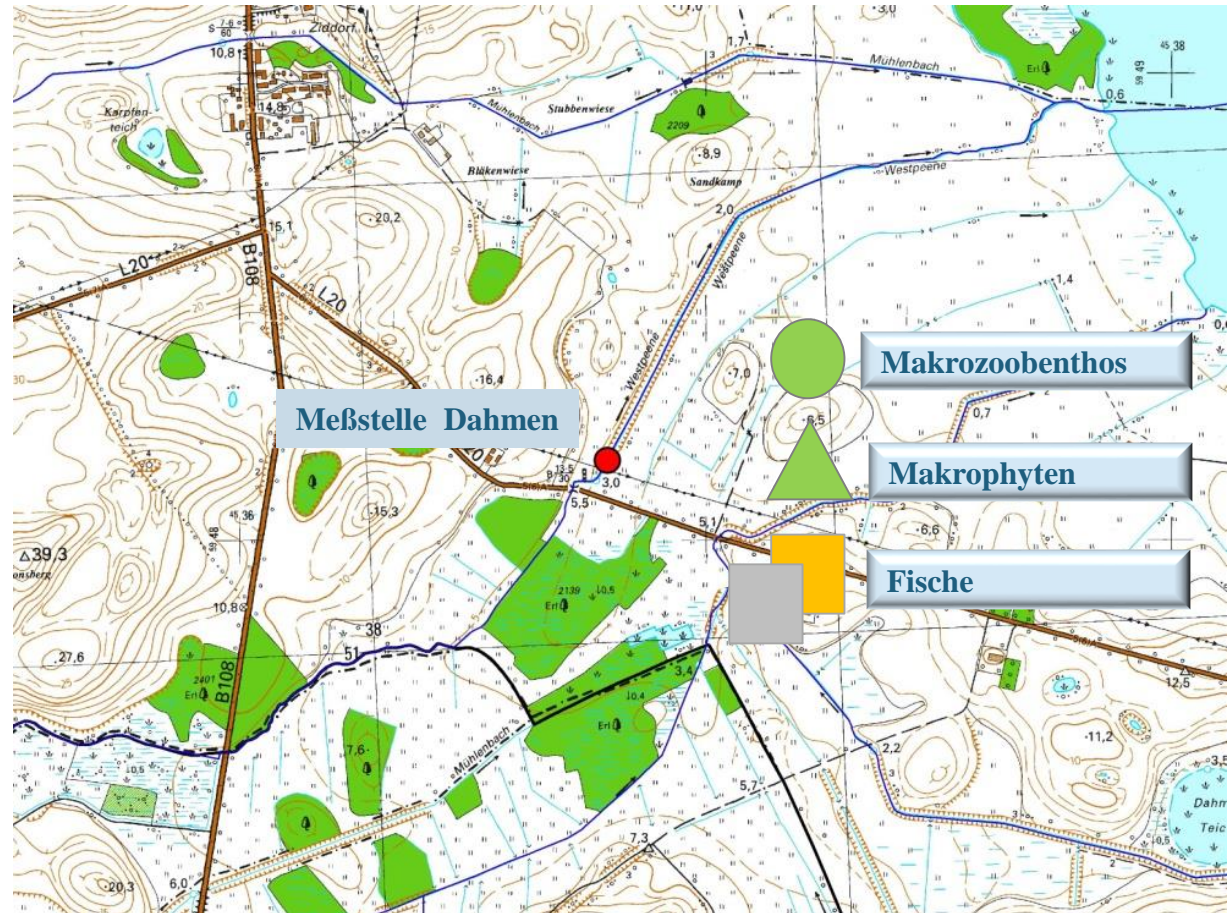
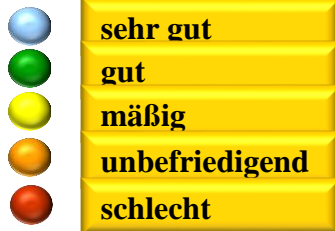


**(B-QK) Biologische  
Qualitätskomponente**

**Ziel: Klasse 2**

**Bewertung: Klasse 2**

**Defizite:  
Fischbewertung  
durch Biberdämme  
verursacht**



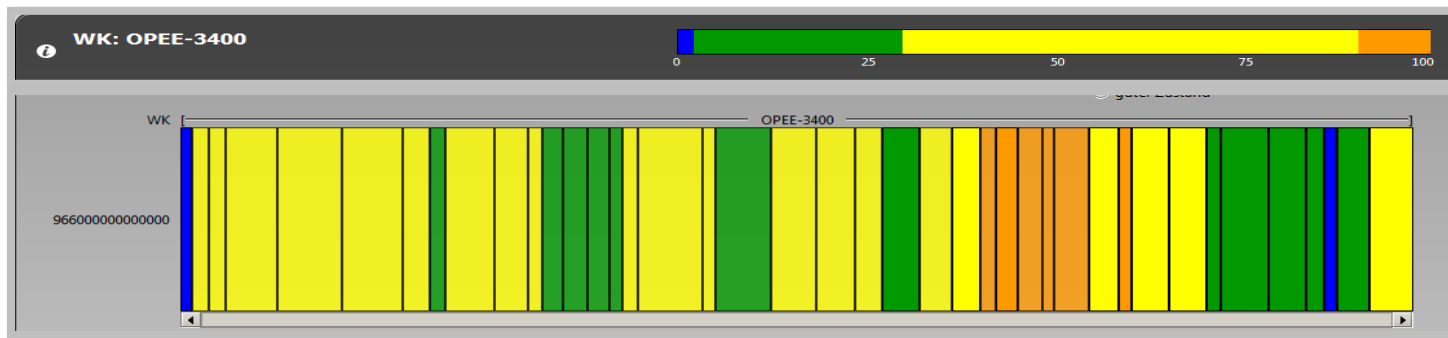
**2013 wurde ein Renaturierungsprojekt zur Strukturverbesserung und Herstellung der Durchwanderbarkeit (unterhalb der B108 bis zur Mündung) umgesetzt.**

(HM-QK)  
Hydromorphologische  
Qualitätskomponente

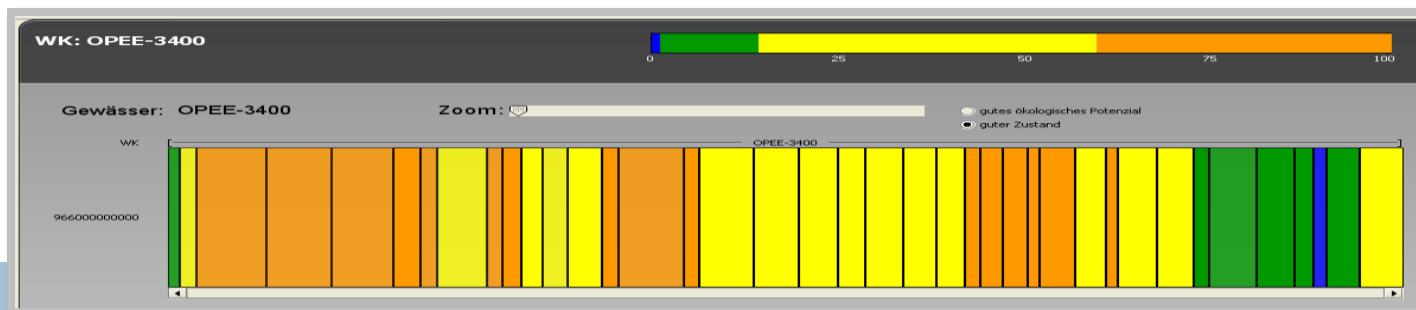
Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 3

Defizite:  
Strukturgüte  
3 Bauwerke



Im Wasserkörper sind 3 relevante Bauwerke (oberhalb der B108) beginnend mit dem Straßendurchlaß der B108 nicht durchwanderbar. Im Unterlauf baut der Biber zahlreiche Dämme.



Bewertung vor  
Renaturierung

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

Orientierungswert eingehalten				ja	nein						
	O2	TOC	BSB5	Chlorid	pH	Pges	o-PO4	NH4-N	NH3-N	NO2-N	Pges
	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
<b>OT-Werte Typ 14</b>	>7	15	4,0	200	7,0-8,5	0,100	0,070	0,200	0,0020	0,050	2,6
2014	8,9	4,3	1,3	17	7,6-8,3	0,083	0,060	0,066	0,0018	0,017	1,3
2017	9,7	8,6	2,0	18	7,7-8,2	0,123	0,056	0,079	0,0019	0,013	1,8

Die Orientierungswerte (OT-Werte) werden bis auf den **Gesamtphosphor (Pges) 2017** (sehr nasses Jahr) eingehalten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den Gesamtstickstoff (GN) wird eingehalten.

**Klassifizierung**

Jahr	CL	O2	oPO4	_Pges	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN_
2008	1	1	1	2	3	1	1	3
2009	1	1	2	2	1	1	2	2
2011	1	1	2	2	4	1	2	4
2014	1	1	2	2	1	1	1	1
2017	1	1	2	3	2	1	1	2

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

**Defizite:**  
Gesamtphosphor

