

**Gesamtbewertung Wasserkörper:**

**mäßiger Zustand**

**Bewertung Chemischer Zustand:**



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):**

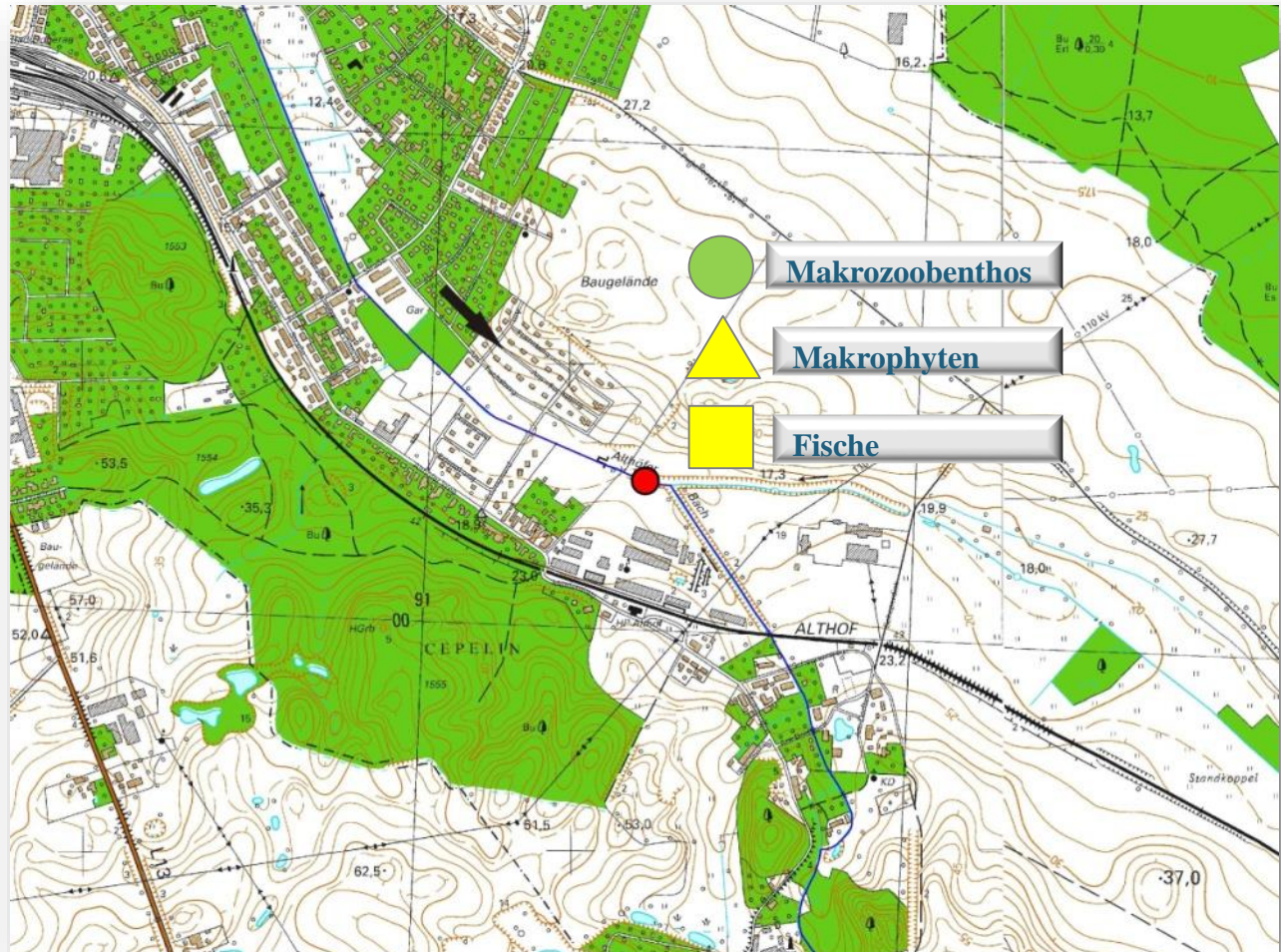


**(B-QK) Biologische  
Qualitätskomponente**

**Ziel: Klasse 2**

**Bewertung: Klasse 3**

**Defizite:  
Makrophyten  
Fische**

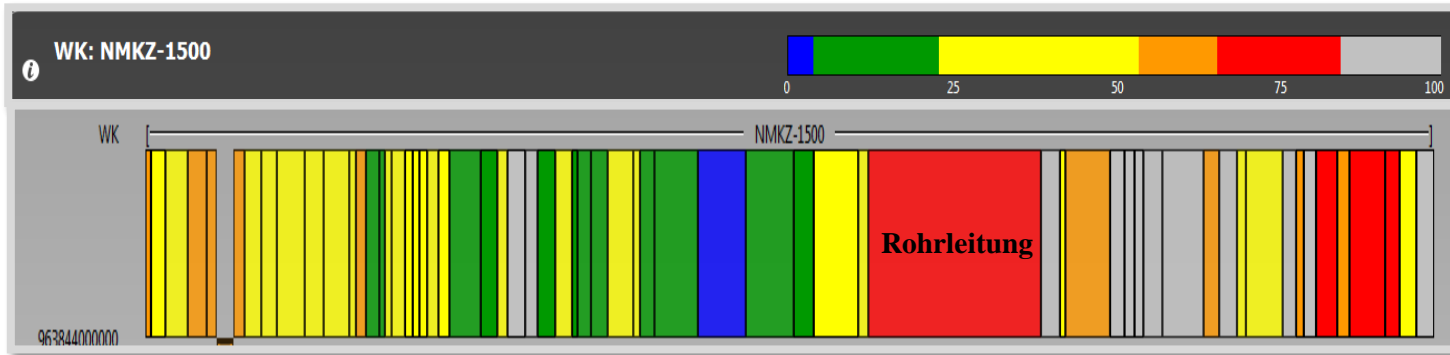


**(HM-QK)**  
Hydromorphologische  
Qualitätskomponente

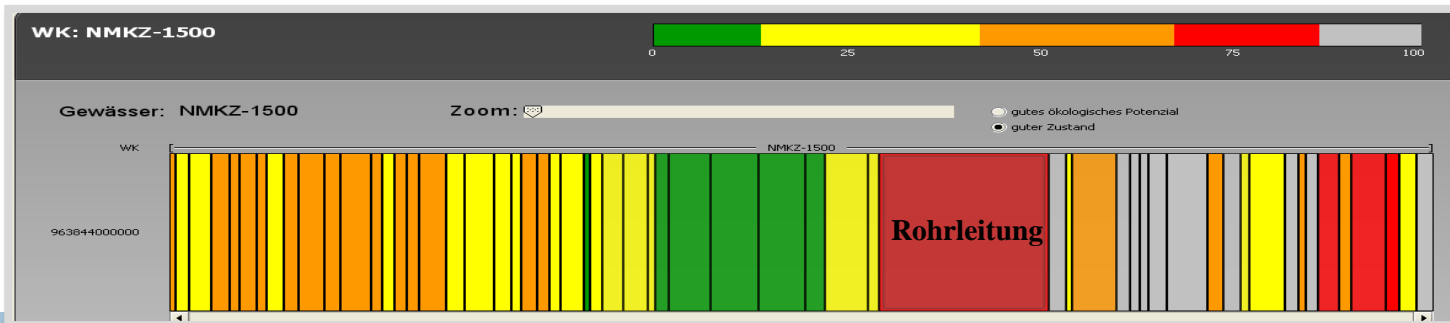
Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 3

Defizite:  
Strukturgüte  
1 relevantes Bauwerke



Der Wasserkörper ist in Althof (Durchlaß) nicht durchwanderbar.



Bewertung vor  
Renaturierung

## (PC-QK) Physikalisch- chemische Qualitätskomponente

Orientierungswerte eingehalten		ja	nein								
OT-Wert Typ14	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
	>7	15	4	200	7,0-8,5	0,100	0,070	0,200	0,0020	0,050	2,6
2013	8,5	5,5	2,5	56	8,0-8,1	0,076	0,053	0,112		0,027	2,9
2016	9,5	5,8	3,1	42	7,9-8,2	0,087	0,071	0,182	0,0035	0,026	2,7
2019	8,9	5,5	2,1	44	7,8-8,3	0,078	0,065	0,080	0,0017	0,028	2,5

Die Orientierungswerte (OT-Werte) werden für **Orthophosphat (o-PO4)** und **Ammoniak (NH3-N)** nicht immer eingehalten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird in trockenen Jahren eingehalten ansonsten leicht überschritten.

### Klassifizierung alt

	CL	O2	OPO4_P	GPO4_P	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN_N
2007	2	2	3	3	3	3	4	4
2010	2	2	3	3	4	3	4	4
2013	2	1	2	2	3	1	2	3
2016	2	1	2	2	3	1	2	3
2019	2	1	2	2	2	1	1	3

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

**Defizite: keine**

