

**Gesamtbewertung Wasserkörper:**

**unbefriedigender Zustand**

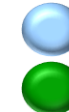
**Bewertung Chemischer Zustand:**



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):**

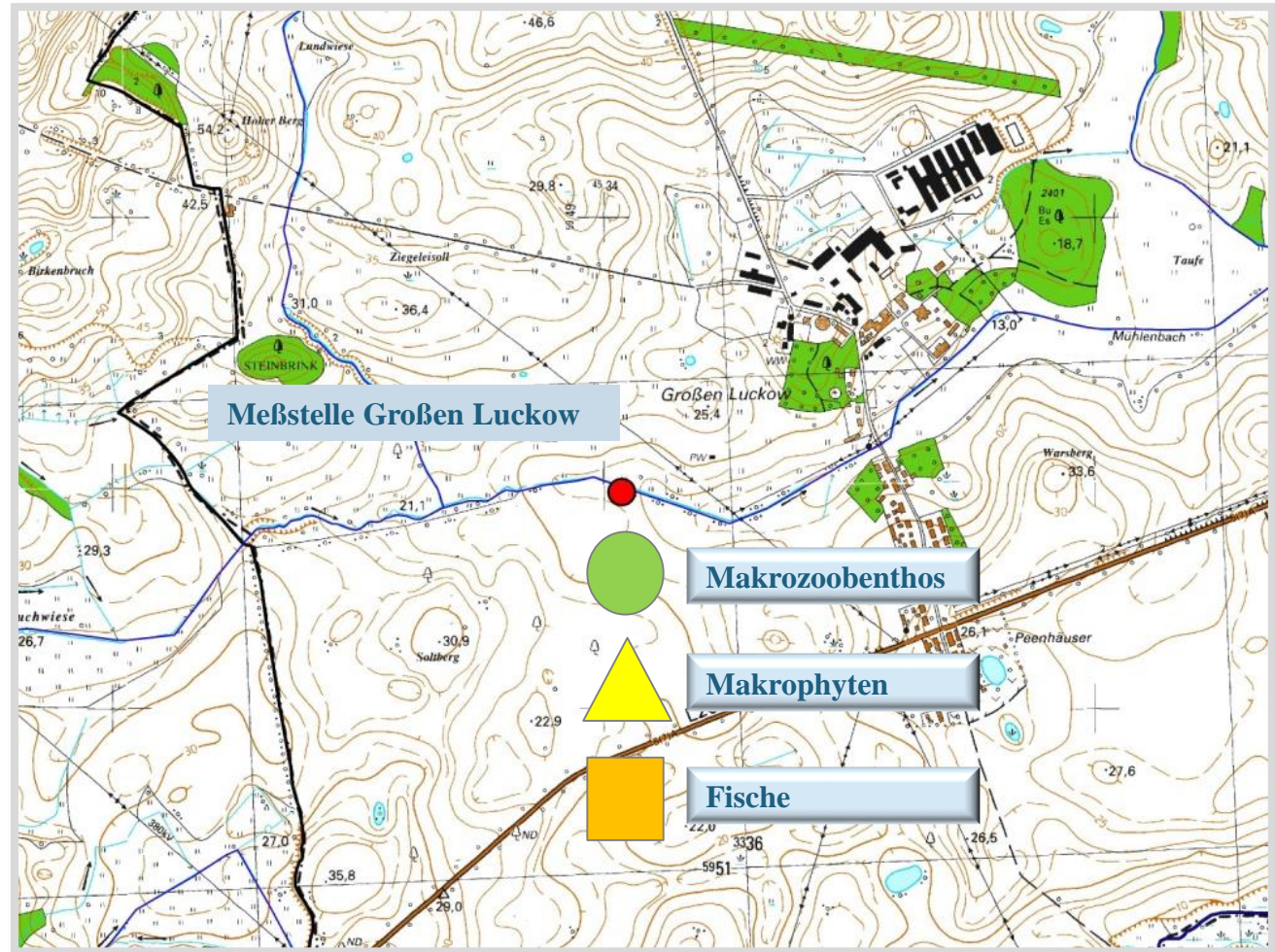


**(B-QK) Biologische  
Qualitätskomponente**

**Ziel: Klasse 2**

**Bewertung: Klasse 4**

**Defizite:  
Makrophyten  
Fische**

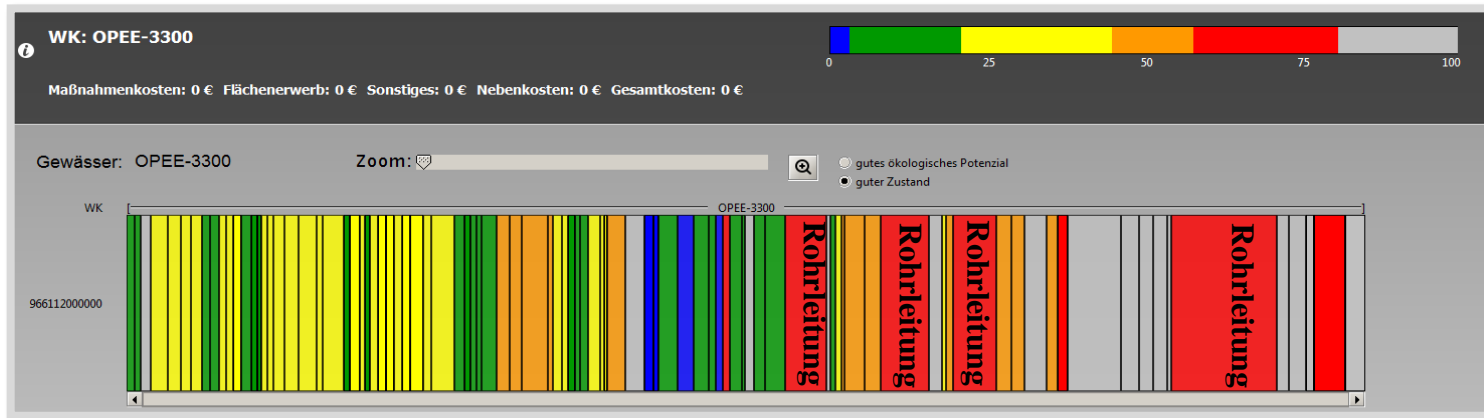


(HM-QK)  
Hydromorphologische  
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 4

Defizite:  
Strukturgüte  
3 relevante Bauwerke



Der Wasserkörper ist für Fische am Straßendurchlaß B108 Ziddorfer Mühle nicht durchwanderbar. Zahlreiche Biberbaue sind vorhanden.

Zwei Renaturierungsprojekte zur Strukturverbesserung und Herstellung der Durchwanderbarkeit oberhalb und unterhalb der Ziddorfer Mühle wurde umgesetzt.

(PH-QK) Physikalisch- chemische Qualitätskomponente

Orientierungswert  
eingehalten

				ja	nein						
	O2	TOC	BSB5	Chlorid	pH	Pges	o-PO4	NH4-N	NH3-N	NO2-N	BWZ GN
	Min mg/l	MW mg/l	MW mg/l	MW mg/l	Min-Max	MW mg/l	MW mg/l	MW mg/l	MW mg/l	MW mg/l	MW mg/l
OT-Werte Typ 14	>7	15	4	200	7,0-8,5	0,100	0,070	0,200	0,0020	0,050	2,6
2014	8,2	5,8	1,8	20	8,0-8,3	0,073	0,054	0,085	0,0020	0,015	2,0
2015	8,0	6,2	2,2	23	7,6-8,4	0,068	0,042	0,046	0,0012	0,018	2,6
2016	9,0	7,3	2,8	23	7,6-8,3	0,070	0,041	0,045	0,0013	0,014	2,3
2017	8,5	10,7	2,3	21	7,7-8,2	0,094	0,054	0,057	0,0015	0,020	3,1
2018	9,1	8,1	2,7	24	8,0-8,4	0,067	0,045	0,069	0,0021	0,015	2,5
2019	8,9	6,8	1,5	21	8,1-8,4	0,053	0,048	0,058	0,0018	0,014	1,8

Die Orientierungswerte (OT-Werte) werden weitgehend eingehalten. Der OT-Wert für **Ammoniak (NH3-N)** wird 2014 und 2018 leicht überschritten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird in nassen Jahren (2017) überschritten. Ursache sind Nitrateinträge (NO3-N).

Klassifizierung alt

Jahr	CL	O2	OPO4_P	GPO4_P	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN_N
2014	1	1	2	2	3	1	1	3
2015	1	1	2	2	3	1	1	3
2016	1	1	2	2	3	1	1	3
2017	1	1	2	2	3	1	1	3
2018	1	1	2	2	3	1	2	3
2019	1	1	2	1	2	1	2	2

(PCH-QK)  
Physikalisch- chemische  
Qualitätskomponente

Defizite: keine

