

Gesamtbewertung Wasserkörper:

unbefriedigender Zustand

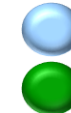
Bewertung Chemischer Zustand:



gut

nicht gut

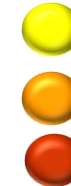
Bewertung ökologischer Zustand:



sehr gut

gut

Gesamtbewertung Biologie (B-QK):



mäßig

unbefriedigend

schlecht

Zur Information

Wassergüte (PC-QK):

Vorgaben **nicht** eingehalten

Strukturgüte (HM-QK):



Durchgängigkeit (HM-QK):

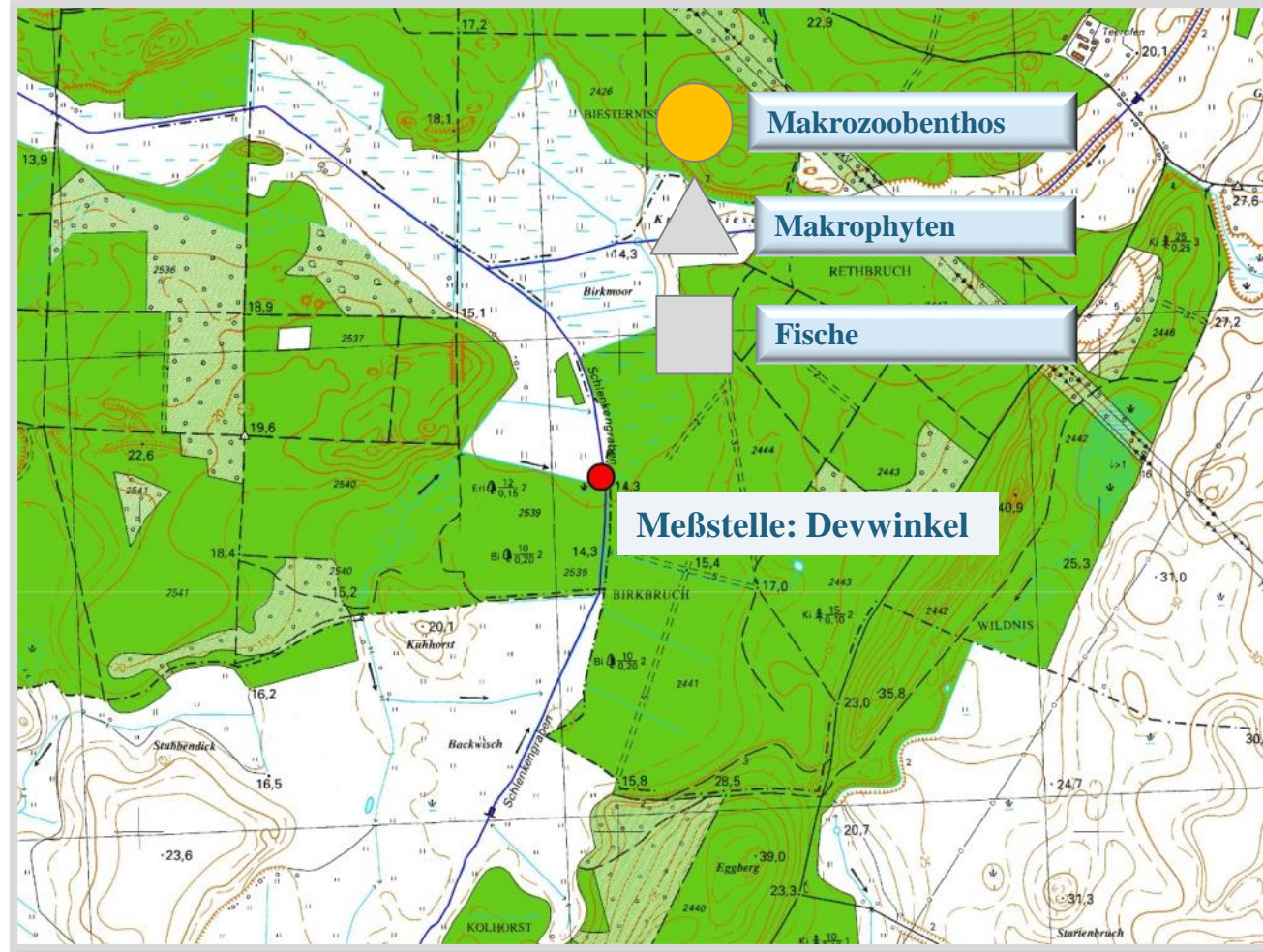


**(B-QK) Biologische
Qualitätskomponente**

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 4

**Defizite:
Makrozoobenthos
(Fische und
Makrophyten nicht
untersucht)**

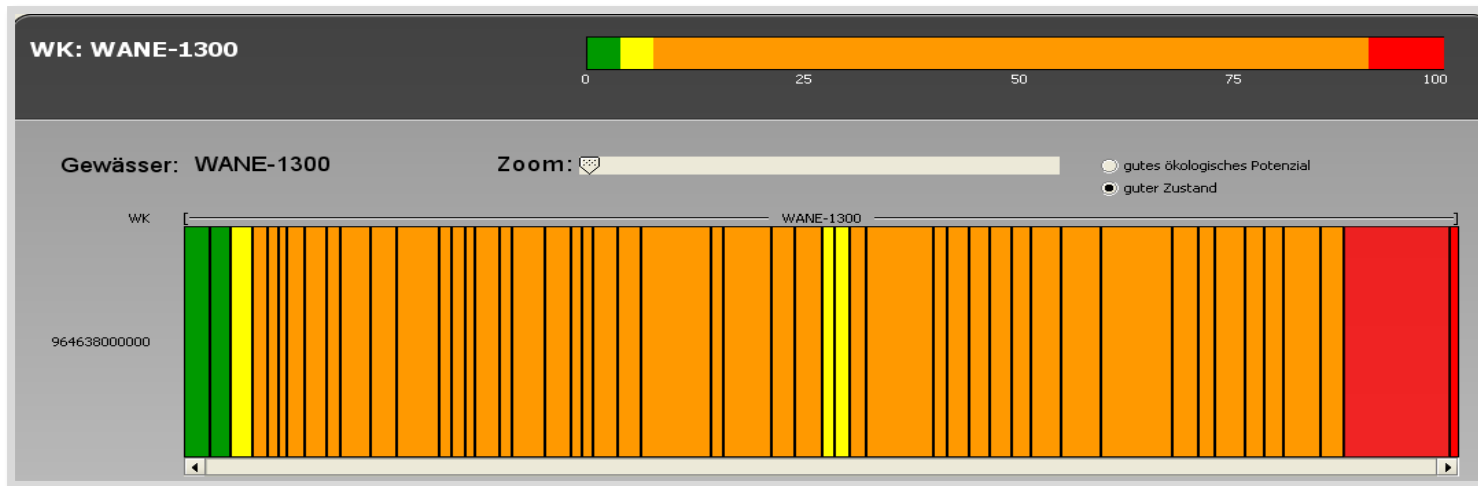


(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 4

Defizite:
Strukturgüte
3 Bauwerke



Der Wasserkörper ist nicht ausreichend durchwanderbar (3 Bauwerke).

(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 Typ12	>6	15	4	200	7,0-8,5	0,150	0,010	0,200	0,050	2,6
2015	4,6	12,6	1,9	53	7,6-8,1	0,045	0,030	0,111	0,050	6,0
2018	6,4	14,7	1,9	47	7,6-8,0	0,067	0,040	0,116	0,039	5,4

Der Orientierungswert (OT-Wert) für **Sauerstoff (O2)** wird 2015 nicht eingehalten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird deutlich überschritten. Ursache sind sehr hohe Nitrateinträge (NO3-N).

Klassifizierung alt

Jahr	CL	O2	oPO4	Pges	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN
2015	2	2	2	1	4	2	2	4
2018	2	2	2	2	4	2	2	4

(PH-QK)
Physikalisch- chemische
Qualitätskomponente

Defizite:
Gesamtstickstoff
Sauerstoff

