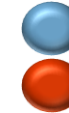


Gesamtbewertung Wasserkörper:

unbefriedigend

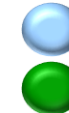
Bewertung Chemischer Zustand:



gut

nicht gut

Bewertung ökologisches Potential:



sehr gut

gut

Gesamtbewertung Biologie (B-QK):



mäßig

unbefriedigend

schlecht

### Zur Information

Wassergüte (PC-QK):

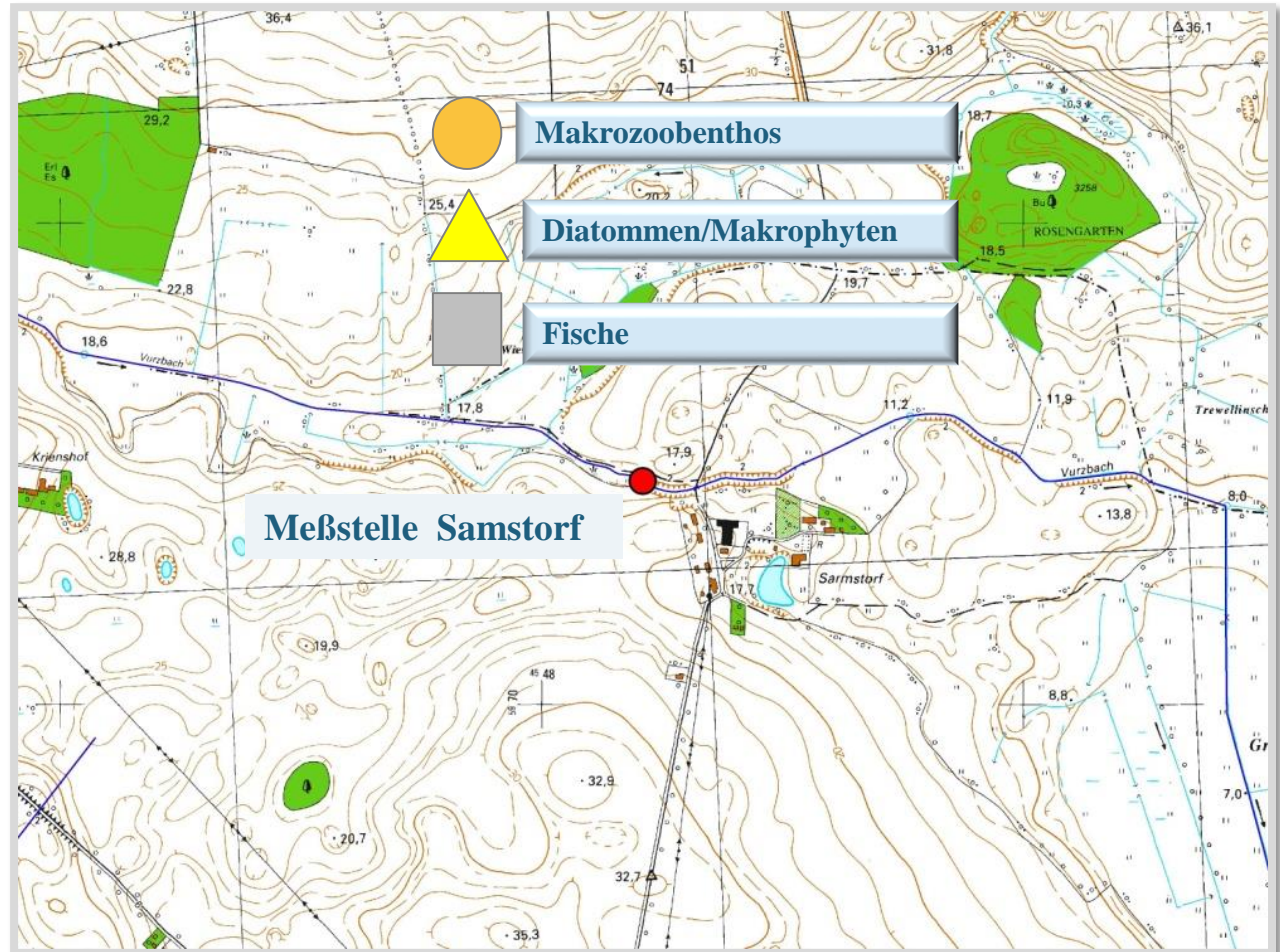
Vorgaben **nicht** eingehalten

Strukturgüte (HM-QK):



Durchgängigkeit (HM-QK):





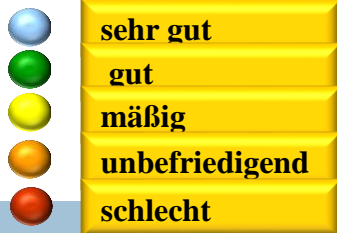
**(B-QK) Biologische  
Qualitätskomponente**

**Erheblich verändert**

**Ziel: Klasse 2**

**Bewertung: Klasse 4**

**Defizite:  
Makrozoobenthos  
Diatomeen  
(Fische wurden nicht  
untersucht)**



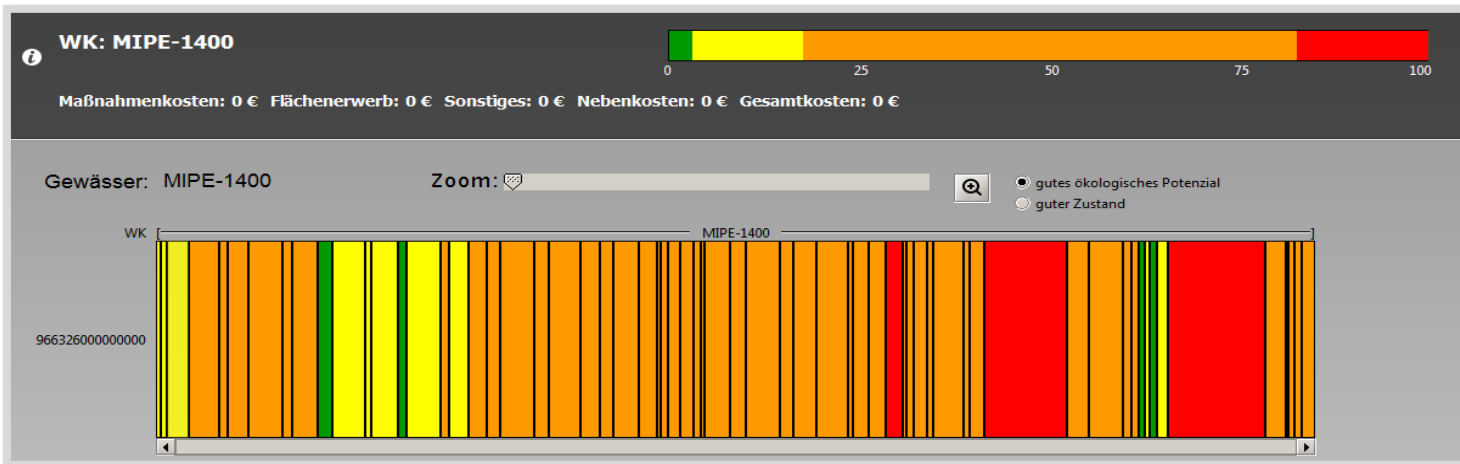
(HM-QK)  
Hydromorphologische  
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 3

Bewertung: Klasse 4

Defizite:  
Strukturgröße  
8 relevante Bauwerke

Erheblich verändert



Der Wasserkörper ist nicht ausreichend durchwanderbar.

## (PC-QK) Physikalisch- chemische Qualitätskomponente

Orientierungswert eingehalten			ja	nein							
	O2	TOC	BSB5	Chlorid	pH	Pges	o-PO4	NH4-N	NH3-N	NO2-N	BWZ NG
	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
OT-Werte Typ 14	>7	15,0	4	200	7,0-8,5	0,100	0,070	0,200	0,0020	0,050	2,6
2014	8,5	9,1	1,5	32	8,0-8,2	0,069	0,051	0,063	0,0012	0,016	2,0
2017	9,2	15,0	2,8	35	7,7-8,1	0,078	0,045	0,058	0,0009	0,036	5,3

Die Orientierungswerte (OT-Werte) werden eingehalten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird im nassen Jahr 2017 überschritten. Ursache sind sehr hohe Nitrateinträge (NO3\_N)

Klassifizierung alt

	CL	O2	oPO4	Pges	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN
2008	1	1	2	2	4	2	2	4
2011	2	2	2	3	4	2	2	4
2014	1	1	2	2	3	1	2	3
2017	1	1	2	2	4	1	2	4

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

**Defizite:**  
Gesamtstickstoff

