

Gesamtbewertung Wasserkörper:

schlecht

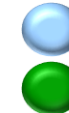
Bewertung Chemischer Zustand:



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):



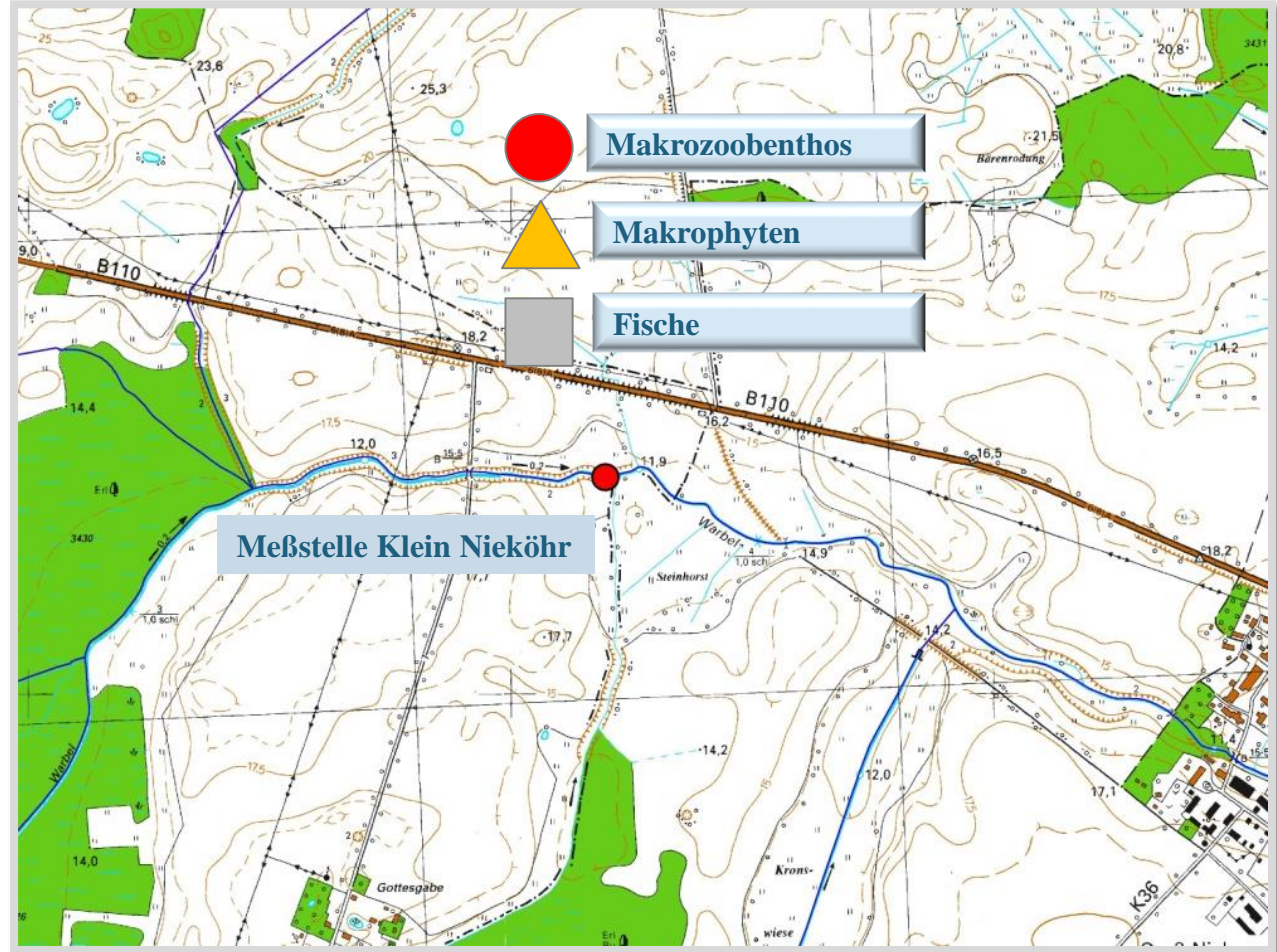
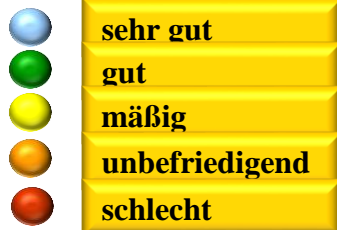
**(B-QK) Biologische
Qualitätskomponente**

erheblich verändert

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 5

Defizite:
Makrozoobenthos
Makrophyten
(Fische wurden nicht
untersucht)



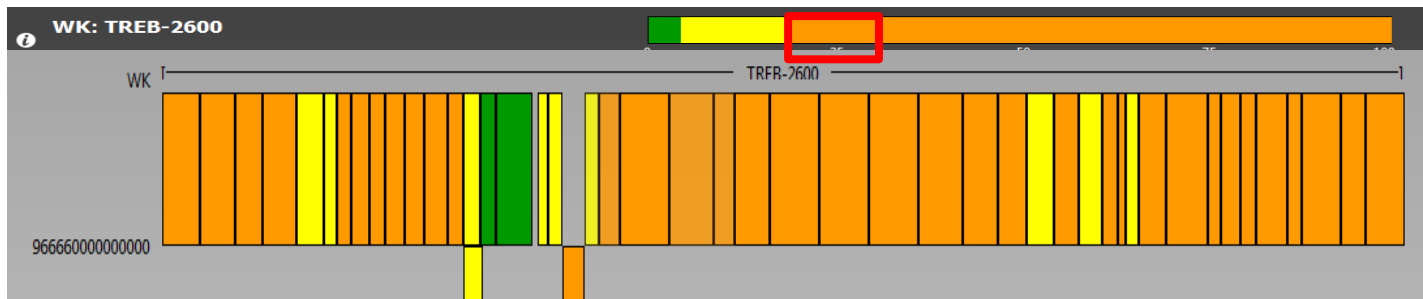
(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

Ziel: Klasse 3

Bewertung: Klasse 4

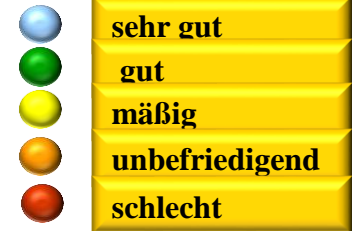
Defizite:
Strukturgüte

erheblich verändert



Grundräumung

Der Wasserkörper selbst ist durchwanderbar.



Bewertung alt

(PC-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	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 12	>6	15	<4	200	7,0-8,5	0,150	0,100	0,200	0,0020	0,050	2,6
2014	2,4	9,2	2,1	39	7,5-8,2	0,089	0,038	0,180	0,0021	0,026	2,9
2017	5,2	17,2	2,2	37	7,6-8,0	0,098	0,051	0,083	0,001	0,055	8,0

Der Orientierungswert für den **Sauerstoff (O2)** wird nicht eingehalten. Der Richtwert für den TOC wird im nassen Jahr 2017 überschritten. 2014 wird der OT-Wert für Ammoniak (NH3-N) und 2017 der für Nitrit (NO2-N) nicht eingehalten.

Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird im nassen Jahr 2017 deutlich überschritten. Ursache sind sehr hohe Nitrateinträge (NO3_N)

Klassifizierung alt

Jahr	CL	O2	oPO4	_Pges	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN
2011	2	4	3	3	4	2	3	4
2014	2	4	2	2	3	2	3	3
2017	2	2	2	2	5	2	2	5

(PC-QK)
Physikalisch- chemische
Qualitätskomponente

Defizite:
Gesamtstickstoff
Sauerstoff

Gesamtstickstoff mg/l

