

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):



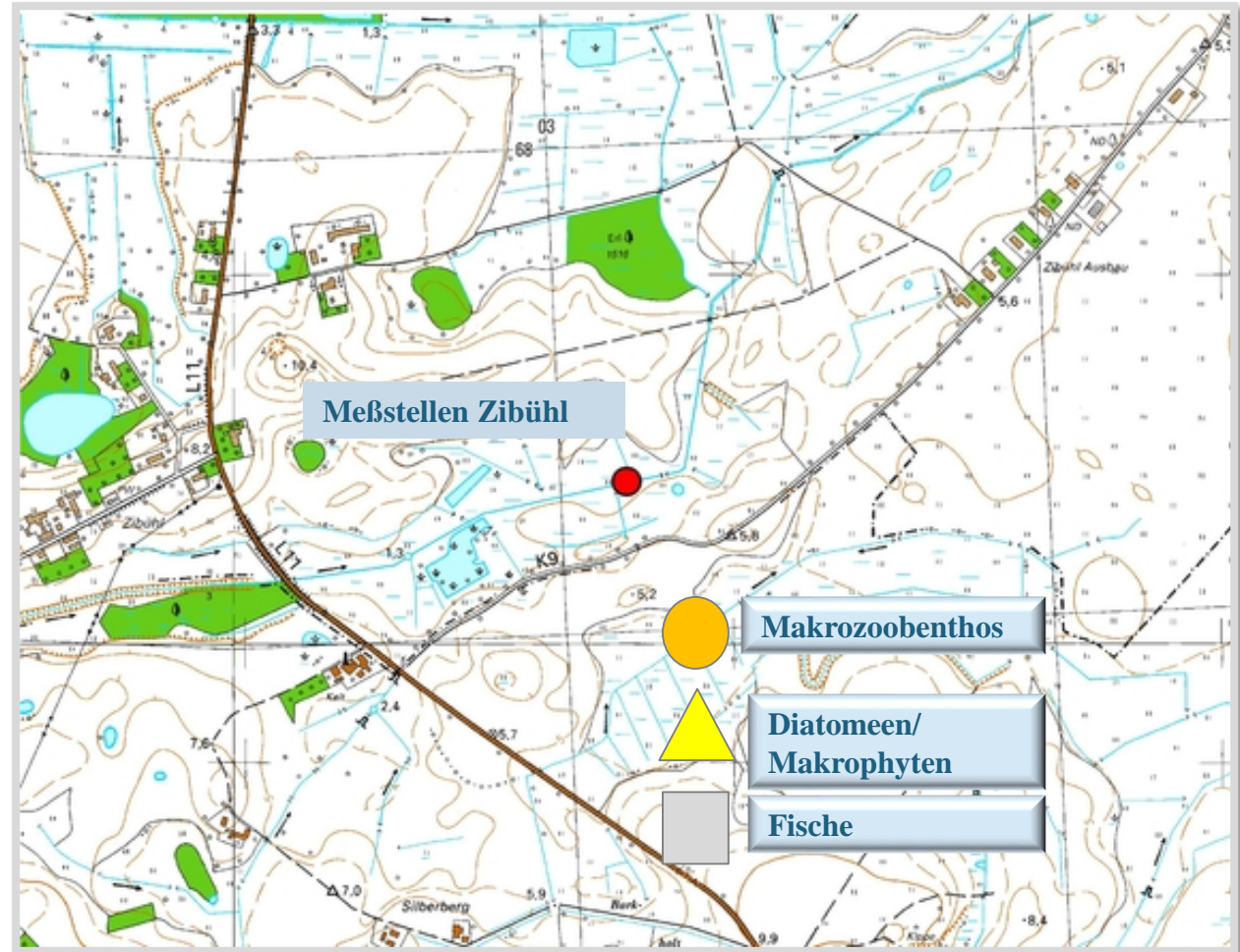
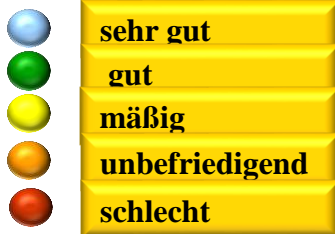
**(B-QK) Biologische
Qualitätskomponente**

erheblich verändert

Ziel: Klasse 2

Bewertung: Klasse 4

Defizite:
Makrozoobenthos
Makrophyten
(Fische nicht
untersucht)



(HM-QK)
Hydromorphologische
Qualitätskomponente

erheblich verändert

Ziel: Klasse 3

Bewertung: Klasse 4

Defizite:
Strukturgröße
2 Rohrleitungen
2 Bauwerke



Der Wasserkörper ist nicht ausreichend durchwanderbar.

(PCH-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 11	>6	15	<4	200	7,0-8,5	0,150	0,100	0,200	0,0020	0,050	2,60
2015	3,3	9,8	1,4	29	7,8-8,0	0,093	0,040	0,067	0,0080	0,021	3,21
2018	1,7	14,1	2,1	30	7,4-7,8	0,099	0,047	0,238	0,0041	0,026	2,96

Der Orientierungswert (OT-Werte) für **Sauerstoff (O2)** wird immer extrem unterschritten. 2018 wurden die OT-Werte für **Ammoniumstickstoff (NH4-N)** und **Ammoniak (NH3-N)** überschritten.

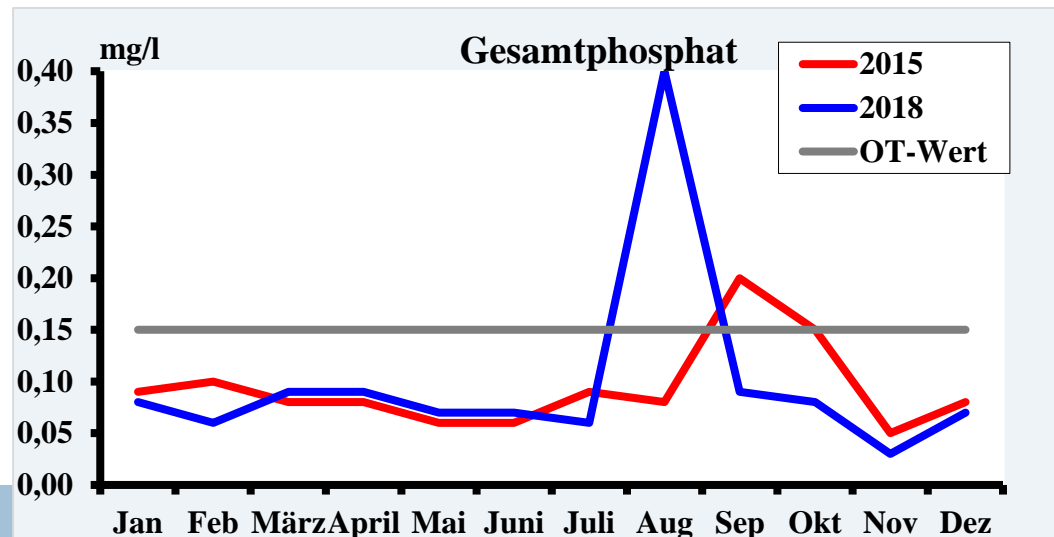
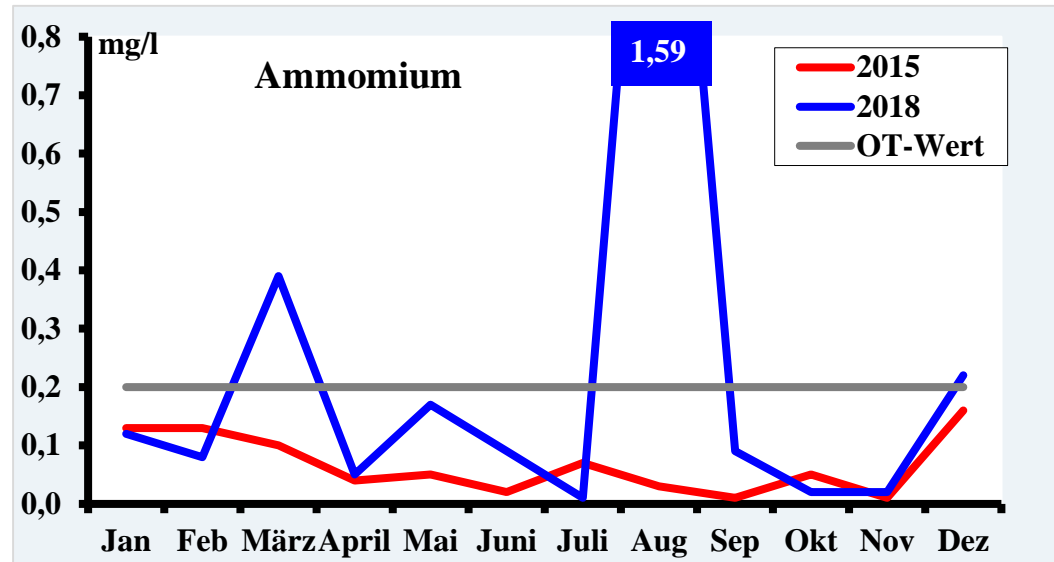
Das Bewirtschaftungsziel (BWZ) für den **Gesamtstickstoff (GN)** wird nicht eingehalten. Ursache sind Nitrateinträge (NO3_N) und Ammoniumspitzen.

Klassifizierung alt

Jahr	CL	O2	OPO4_P	GPO4_P	NO3_N	NO2_N	NH4_N	GN_N
2012	1	2	2	2	3	1	2	3
2015	1	4	2	2	4	1	2	4
2018	1	3	2	2	3	1	3	3

(PCH-QK)
Physikalisch- chemische
Qualitätskomponente

Defizite:
Sauerstoff
Gesamtstickstoff
Ammonium 2018
Ammoniak 2018



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

Defizite:
Sauerstoff
Gesamtstickstoff
Ammonium 2018
Ammoniak 2018

