

Gesamtbewertung Wasserkörper:

mäßiger Zustand

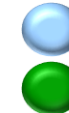
Bewertung Chemischer Zustand:



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**

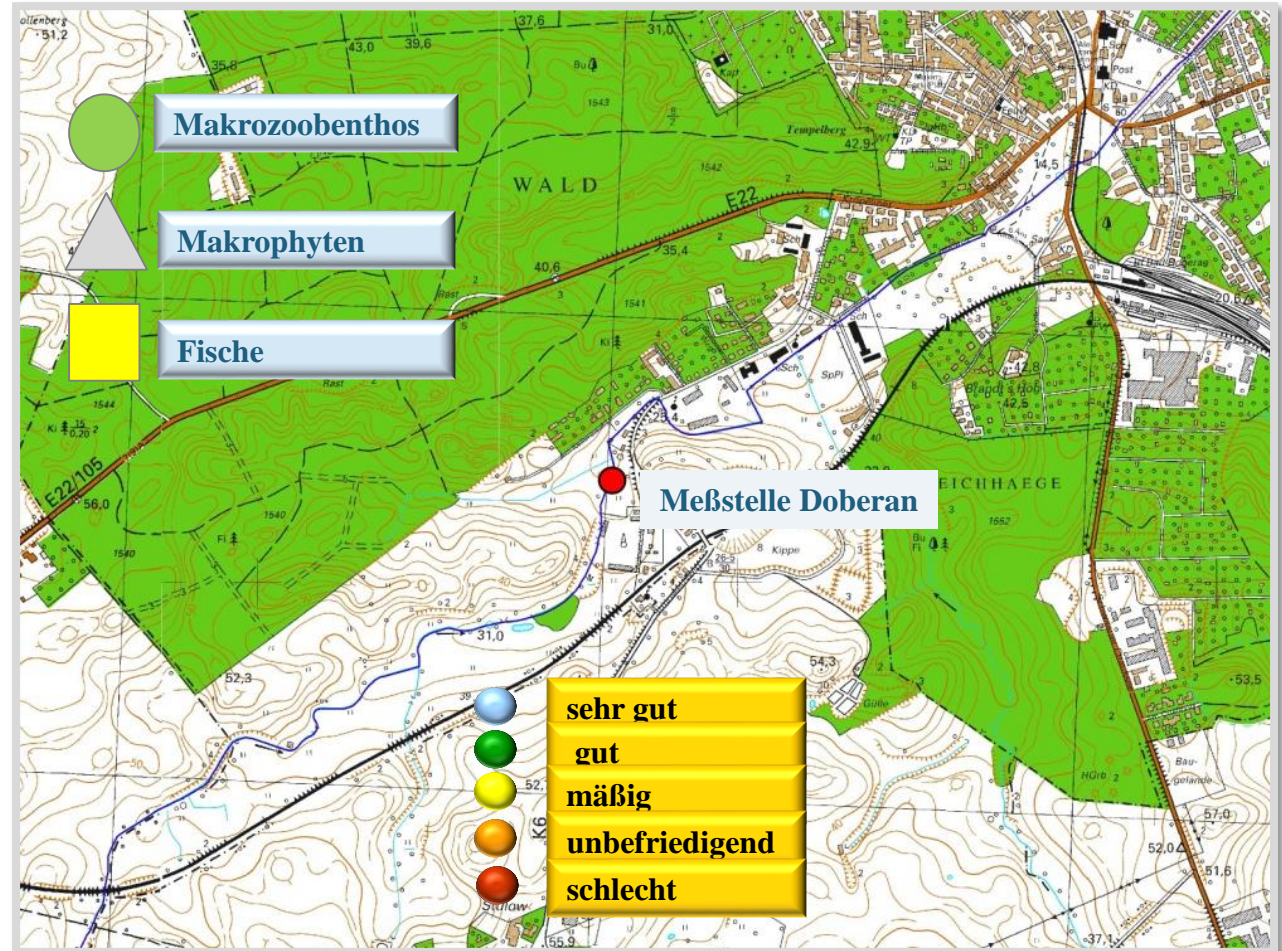
**Ziel: Klasse 2**

**Bewertung: Klasse 3**

**Defizite:**

**Fische (Expertenurteil  
- Durchwanderbarkeit  
Glashäger Bach nicht  
gegeben)**

**\*Durchgängigkeit in  
Bad Doberan nicht  
wiederherstellbar.**



**Ein gefördertes Renaturierungsprojekt des WBV wurde 2015 im Stülower Bach  
abgeschlossen.**



## (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<br>Typ 14            | >7   | 7    | 4    | 200     | 7,0-8,5 | 0,100 | 0,070 | 0,200 | 0,050 | 2,6    |
| 2013                          | 9,2  | 4,9  | 3,0  | 59      | 8,1-8,3 | 0,085 | 0,070 | 0,088 | 0,028 | 3,3    |
| 2016                          | 8,9  | 4,9  | 2,5  | 50      | 7,6-8,4 | 0,103 | 0,082 | 0,067 | 0,025 | 2,4    |
| 2019                          | 9,2  | 5,3  | 1,6  | 44      | 8,0-8,4 | 0,088 | 0,084 | 0,035 | 0,020 | 2,4    |

Der Orientierungswert (OT-Werte) für **Orthophosphat (o-PO4)** wird über-schritten.

Das Bewirtschaftungsziel für den Gesamtstickstoff wird im Bewirtschaftungszeitraum 2014-2019 eingehalten.

Klassifizierung alt

| Jahr | CL | O2 | OPO4_P | GPO4_P | NO3_N | NO2_N | NH4_N | GN_N |
|------|----|----|--------|--------|-------|-------|-------|------|
| 2007 | 2  | 1  | 3      | 3      | 4     | 3     | 3     | 4    |
| 2010 | 2  | 1  | 3      | 3      | 4     | 2     | 3     | 4    |
| 2013 | 2  | 1  | 2      | 2      | 3     | 2     | 2     | 3    |
| 2016 | 2  | 1  | 2      | 3      | 3     | 1     | 2     | 3    |
| 2019 | 2  | 1  | 3      | 2      | 3     | 1     | 1     | 3    |

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

Defizite:  
Orthophosphat

