

Glossar zu den Gewässersteckbriefen:

MZB = Makrozoobenthos:	Lebewesen des Kieslückensystems wie Wasserinsekten, Schnecken, Egel, Würmer etc.
Saprobie:	Belastung mit organischer, fäulnisfähiger Substanz, hauptsächlich verursacht durch Abwassereinleitungen
Degradation:	Abweichung eines Gewässers hinsichtlich seiner Gewässersohle, Uferbeschaffenheit, Gewässerbodenbeschaffenheit vom natürlichen Zustand – ein stark degradiertes Fließgewässer ist ein begradigtes Gewässer mit einheitlicher Wassertiefe und Strömungsgeschwindigkeit ohne Sonderstrukturen wie Totholz oder Sturzbäume sowie mit verschlammten Gewässerbett
Makrophyten:	Wasserpflanzen, welche für das bloße Auge sichtbar sind, z.B. Wasserhahnenfuß
Phytobenthos	mikroskopisch kleine Algen, welche sich auf festem Substrat wie Steinen oder Totholz ansiedeln – Beispiel Kieselalgen als braune Beläge auf Steinen

Zustandsklassifizierung nach WRRL:

1	Sehr gut
2	Gut
3	Mäßig
4	Unbefriedigend
5	Schlecht

Bei Fischen zusätzlich

0	Nicht relevant
7	Unklar/fehlende Ergebnisse