

**Kurztitel**

Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer

**Kundmachungsorgan**

BGBI. II Nr. 99/2010

**Typ**

V

**§/Artikel/Anlage**

§ 15

**Inkrafttretensdatum**

30.03.2010

**Außerkrafttretensdatum**

27.12.2018

**Abkürzung**

QZV Ökologie OG

**Index**

81/01 Wasserrechtsgesetz 1959

**Text****3. Hauptstück  
Qualitätsziele für Seen****1. Abschnitt  
Qualitätsziele für die biologischen Qualitätskomponenten****Phytoplankton**

**§ 15.** (1) Zur Beurteilung der biologischen Qualitätskomponente Phytoplankton sind die Module Brettum-Index und Gesamtbiovolumen heranzuziehen. Beide Module beschreiben die Nährstoffbelastung und die Trophie des Gewässers.

(2) Für die Module Gesamtbiovolumen und Brettum-Index sind EQR-Werte zu errechnen, welche die Abweichung des Zustandes des Oberflächenwasserkörpers vom jeweiligen Referenzwert ausdrücken. Die Referenzwerte und Klassengrenzen sowie die EQR-Werte für Biovolumen und Brettum-Index sind für alle Gewässertypen in **Anlage I 1** festgelegt.

(3) Aus den EQR-Werten für Biovolumen (EQRBV) und Brettum-Index (EQRBI) sind normierte EQR-Werte zu berechnen. Die normierten EQR-Werte der beiden Einzelkomponenten sind für das entsprechende Untersuchungsjahr zu mitteln und ergeben den normierten EQR-Gesamtwert. Die normierten EQR-Gesamtwerte für Referenzwert und Klassengrenzen sind in **Anlage I 2** festgelegt.

**Zuletzt aktualisiert am**

11.01.2019

**Gesetzesnummer**

20006736

**Dokumentnummer**

NOR40117026