

Kurztitel

Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer

Kundmachungsorgan

BGBI. II Nr. 99/2010 zuletzt geändert durch BGBI. II Nr. 369/2018

Typ

V

§/Artikel/Anlage

§ 14

Inkrafttretensdatum

28.12.2018

Außerkrafttretensdatum

23.05.2019

Abkürzung

QZV Ökologie OG

Index

81/01 Wasserrechtsgesetz 1959

Text**3. Abschnitt****Qualitätsziele für die allgemeinen Bedingungen der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten****Qualitätsziele für die allgemeinen Bedingungen der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten**

§ 14. (1) Die allgemeinen Bedingungen der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten gemäß § 4 Abs. 4 Z 1 werden anhand der Parameter Temperatur, biologischer Sauerstoffbedarf (BSB₅), gelöster organischer Kohlenstoff (DOC), Sauerstoffsättigung (O₂%), pH-Wert, Orthophosphat (PO₄-P), Nitrat (NO₃-N) und Chlorid beurteilt.

(2) Die Werte sind für den Parameter

1. Temperatur in **Anlage H 1**,
2. Biologischer Sauerstoffbedarf in **Anlage H 2**,
3. Sauerstoffsättigung in **Anlage H 4**,
4. pH-Wert in **Anlage H 5**,
5. Orthophosphat in **Anlage H 6**,
6. Nitrat in **Anlage H 7 und**

7. Chlorid in Anlage H 8
festgelegt.

(3) Die für den guten Zustand eines Oberflächenwasserkörpers festgelegten Werte für die allgemeinen Bedingungen der physikalisch-chemischen Qualitätskomponenten gelten auch bei Überschreitung als eingehalten, wenn die Überschreitung nicht über jenen Bereich hinausgeht, innerhalb dessen die vom jeweiligen Parameter abhängige Einhaltung der für den guten Zustand festgelegten Werte für die biologischen Qualitätskomponenten unter Berücksichtigung der Dynamik des typspezifischen aquatischen Ökosystems langfristig gewährleistet ist.

(4) Die methodischen Vorgaben der Gewässerzustandsüberwachungsverordnung (GZÜV), BGBl. II Nr. 479/2006, sind einzuhalten.

Zuletzt aktualisiert am

07.06.2019

Gesetzesnummer

20006736

Dokumentnummer

NOR40211002