

Kurztitel

Qualitätszielverordnung Ökologie Oberflächengewässer

Kundmachungsorgan

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

Typ

V

§/Artikel/Anlage

§ 20

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**

§ 20. (1) Die allgemeinen Bedingungen gemäß § 4 Abs. 4 Z 2 werden anhand der Parameter Wassertemperatur im Hypolimnion, Salzgehalt (ausgedrückt durch Chlorid-Konzentration, elektrische Leitfähigkeit und Alkalinität), pH-Wert, Gesamtphosphor-Konzentration, Sichttiefe und Sauerstoffsättigung im Hypolimnion beurteilt.

(2) Die Werte sind für den Parameter

1. Temperatur im Hypolimnion in **Anlage L 1**,
2. Salzgehalt (Chlorid-Konzentration, elektrische Leitfähigkeit und Alkalinität) in **Anlage L 2**,
3. pH-Wert in **Anlage L 3**,
4. Gesamtphosphor-Konzentration in **Anlage L 4**,
5. Sichttiefe in **Anlage L 6** und
6. Sauerstoffsättigung im Hypolimnion in **Anlage L 7**

für jeden Seentyp 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 GZÜV sind einzuhalten.

Zuletzt aktualisiert am

07.06.2019

Gesetzesnummer

20006736

Dokumentnummer

NOR40211006