



**Anfragen zum Plenum zur Plenarsitzung am 26.04.2022  
– Auszug aus Drucksache 18/22487 –**

**Frage Nummer 53  
mit der dazu eingegangenen Antwort der Staatsregierung**

Abgeordneter  
**Christian  
Hierneis**  
(BÜNDNIS  
90/DIE GRÜ-  
NEN)

Ich frage die Staatsregierung, wie lang ist die der europäischen Wasserrahmenrichtlinie unterliegende Gesamtlänge der Gewässer 3. Ordnung in der Planungsregion München, wie viel davon sind in einem „Guten ökologischen Zustand“ (bitte in Gesamtlänge und Prozent angeben) und wie viele davon werden diesen „Guten ökologischen Zustand“ bis zum Jahr 2027 voraussichtlich erreichen (bitte in Gesamtlänge und Prozent angeben)?

**Antwort des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz**

Die Gesamtlänge der Gewässer 3. Ordnung in Flusswasserkörpern nach Wasserrahmenrichtlinie in der Planungsregion München (Region 14) beträgt 1 706,1 km. Diese sind insgesamt 69 Flusswasserkörpern zugeordnet. In Teilbereichen sind einige Flusswasserkörper über die Planungsregion hinaus ausgedehnt; die jeweiligen Flusswasserkörper werden immer im Ganzen betrachtet bzw. bewertet, weshalb ein Abschneiden an der Planungsraumgrenze nicht sinnvoll ist.

Von den oben genannten Gewässern 3. Ordnung sind 222,0 km im „guten ökologischen Zustand“ bzw. „guten ökologischen Potenzial“. Dies entspricht 13,0 Prozent der Gesamtlänge der betrachteten Gewässer 3. Ordnung in der Region 14.

Für eine Gewässerlänge von 148,4 km wird erwartet, dass in diesen zusätzlich der „gute ökologische Zustand“ bzw. das „gute ökologische Potenzial“ bis zum Jahr 2027 erreicht wird. Dies entspricht 8,7 Prozent der Gesamtlänge der oben genannten Gewässer 3. Ordnung in der Region 14.