

Anfrage zum Plenum der Abgeordneten Rosi Steinberger (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)
vom 21.11.2022

Querbauwerke Gewässer Niederbayern

„Ich frage die Staatsregierung, wie viele Querbauwerke ohne energetische Nutzung es an Gewässern in Niederbayern gibt (bitte nach Gewässern 1., 2. und 3. Ordnung aufgliedern) und wie viele gemäß Europäischer Wasserrahmenrichtlinie bis 2027 und wie viele nach 2027 für Fische durchgängig gemacht werden sollen (bitte nach Gewässern 1., 2. und 3. Ordnung aufgliedern)?“

Antwort des Staatsministeriums für Umwelt und Verbraucherschutz

Es gibt insgesamt 7390 Querbauwerke ohne Bezug zur Wasserkraft in Niederbayern:

Durchlässe und Verrohrungen: Gew. I: 20 / Gew. II: 38 / Gew. III: 2080

Sohlbauwerke: Gew. I: 172 / Gew. II: 517 / Gew. III: 4185

Wehre: Gew. I: 28 / Gew. II: 70 / Gew. III: 280

Da nach EU-WRRL nur Fließgewässer mit einem Einzugsgebiet von über 10 km² zu betrachten sind, sind nicht für alle Gewässer 3. Ordnung Maßnahmen in den Maßnahmenprogrammen nach WRRL verankert. Somit liegen dem StMUV keine Angaben zu Maßnahmen an kleinen Gewässern vor.

Zudem schreibt die WRRL eine Betrachtung auf Ebene von Wasserkörpern vor, die nicht nach Regierungsbezirken und/oder Gewässerordnung, sondern nach naturräumlichen Gegebenheiten und Belastungssituation abzugrenzen sind. Maßnahmen sind nur für Wasserkörper und Belastungen vorzusehen, wenn der gute Zustand nicht erreicht bzw. dessen Erhalt gefährdet ist und eine fehlende Durchgängigkeit eine relevante Belastung darstellt.

Ausgewertet wurden für die nachfolgende Tabelle daher die nach WRRL berichtspflichtigen Flusswasserkörper (FWK), die zumindest teilweise in Niederbayern liegen. Insgesamt wurde in Wasserkörpern in Niederbayern zum Erreichen des guten Zustands die Umsetzung von über 2550 Einzelmaßnahmen zur Wiederherstellung der linearen Durchgängigkeit im Maßnahmenprogramm festgelegt. Aufgeschlüsselt nach Gewässerordnungen und Zeitraum der Maßnahmenumsetzung ergibt sich Folgendes:

Gewässer- ordnung	Anzahl FWK	Maßnahmen bis 2027	Maßnahmen nach 2027
I	12	26	3
I und II	1	27	-
I, II und III	3	51	40
I und III	3	103	23
II	3	55	-
II und III	14	545	10
III	39	1251	419