

**Verwaltung**

- Staatsgrenze
- Bundeslandsgrenze
- Bezirksgrenze

**Wasserwirtschaftliche Einheiten**

- Flussgebieteinheit
- Planungsraum

**Gewässernetz**

- Flüsse mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km<sup>2</sup> u. Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche
- 10.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 4.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 1.000 km<sup>2</sup>-Fluss
- 100 km<sup>2</sup>-Fluss
- 10 km<sup>2</sup>-Fluss
- Seen (> 0,5 km<sup>2</sup>)

**Städte (Auswahl)**

- Landeshauptstadt
- Bezirkshauptort (über 25.000 Einwohner)
- Bezirkshauptort (unter 25.000 Einwohner)

**Bezugs** Landeshauptstadt

**Distrikt** Bezirkshauptstadt

**Oberflächenwasserkörper gemäß Detaileinteilung**

- Anfangs- und Endpunkt des jeweiligen Oberflächenwasserkörpers
- Stehende Gewässer > 0,5 km<sup>2</sup>

Anmerkung: Darstellung erfolgt nur für Fließgewässer mit einem Einzugsgebiet von mind. 10 km<sup>2</sup> und Stehende Gewässer mit mind. 0,5 km<sup>2</sup> Fläche

**Sanierungsraum in Bezug auf hydromorphologische Belastungen**

- Sanierungsraum 1. NGP
- Sanierungsraum 2. NGP

**Morphologische Planungen bis 2027**

- Wasserkörper in denen schwerpunktmäßig Maßnahmen hinsichtlich Morphologie geplant sind

**Gebiete mit potentiell signifikantem Hochwasserrisiko (APSPR)**

- 1001 APSPR gemäß Hochwasserrisikomanagementplan

Anmerkung: Dargestellt sind Gebiete mit potentiell signifikantem Hochwasserrisiko nach § 55 Wasserrechtsgesetz 1959. Diese wurden auf Basis signifikanter Hochwasser der Vergangenheit und Bewertung potenzieller nachteiliger Folgen künftiger Hochwasser festgelegt.

