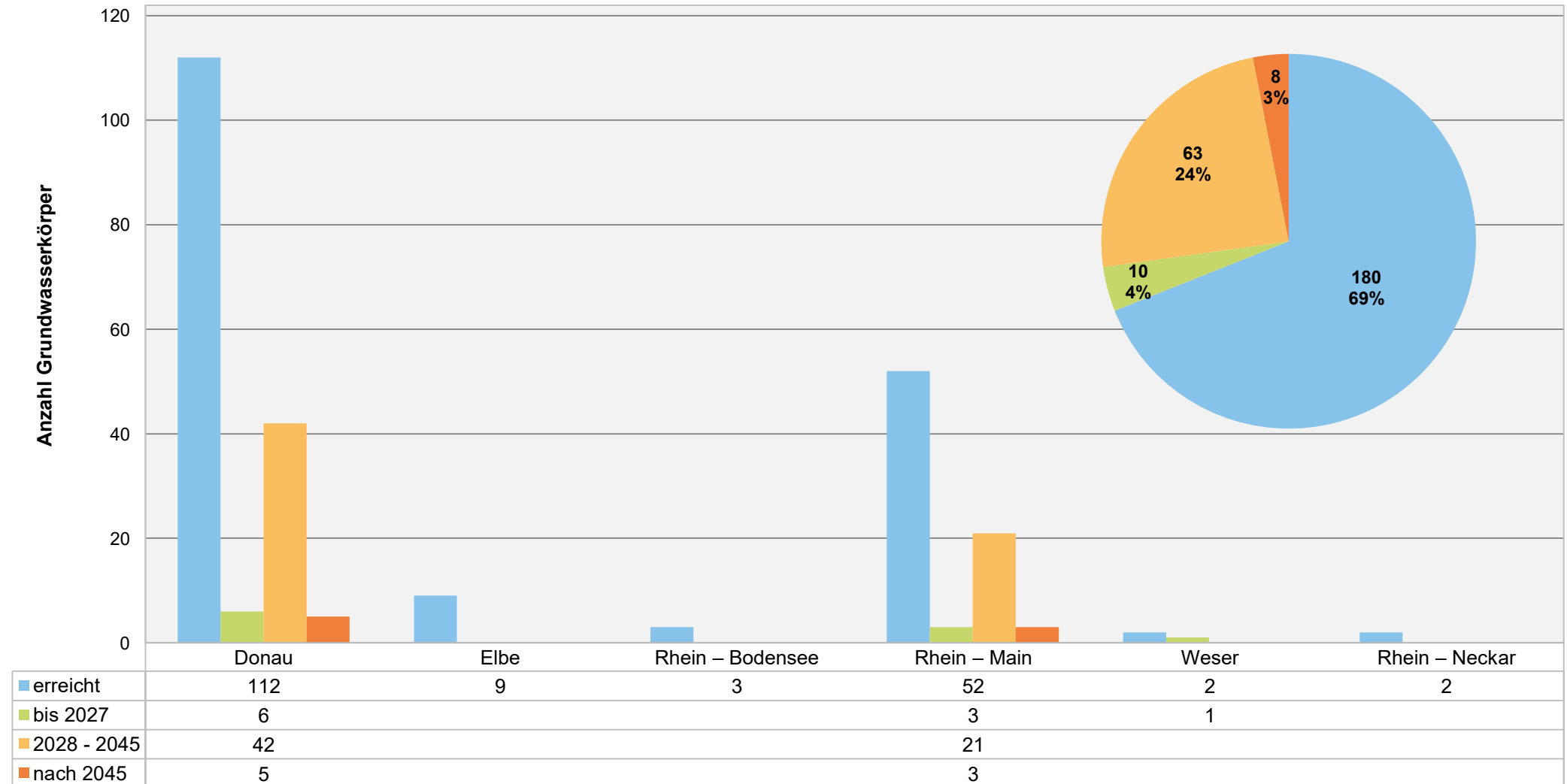


Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

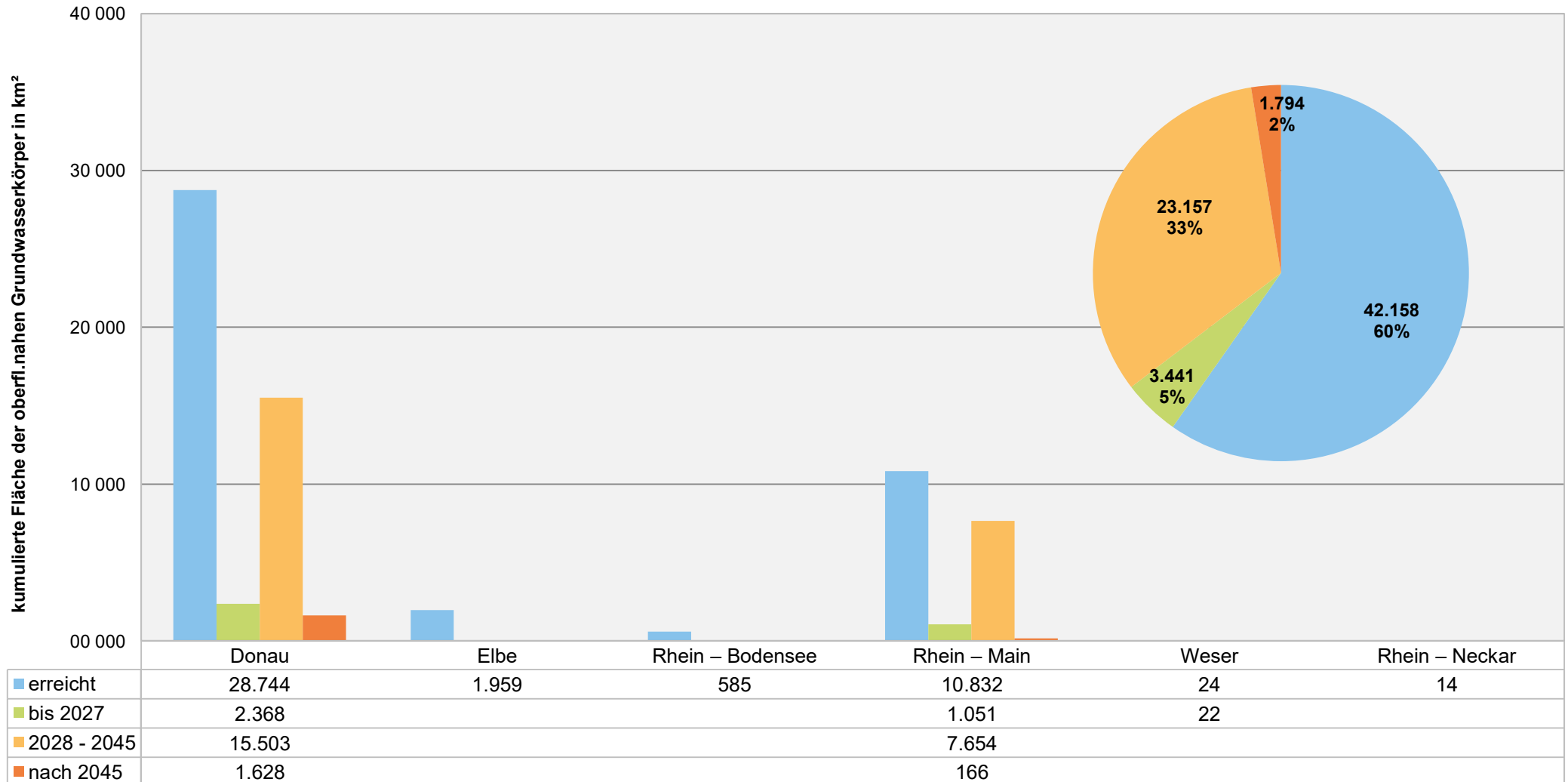
Grundwasserkörper: Umweltzielerreichung – Chemischer Zustand



Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2021

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

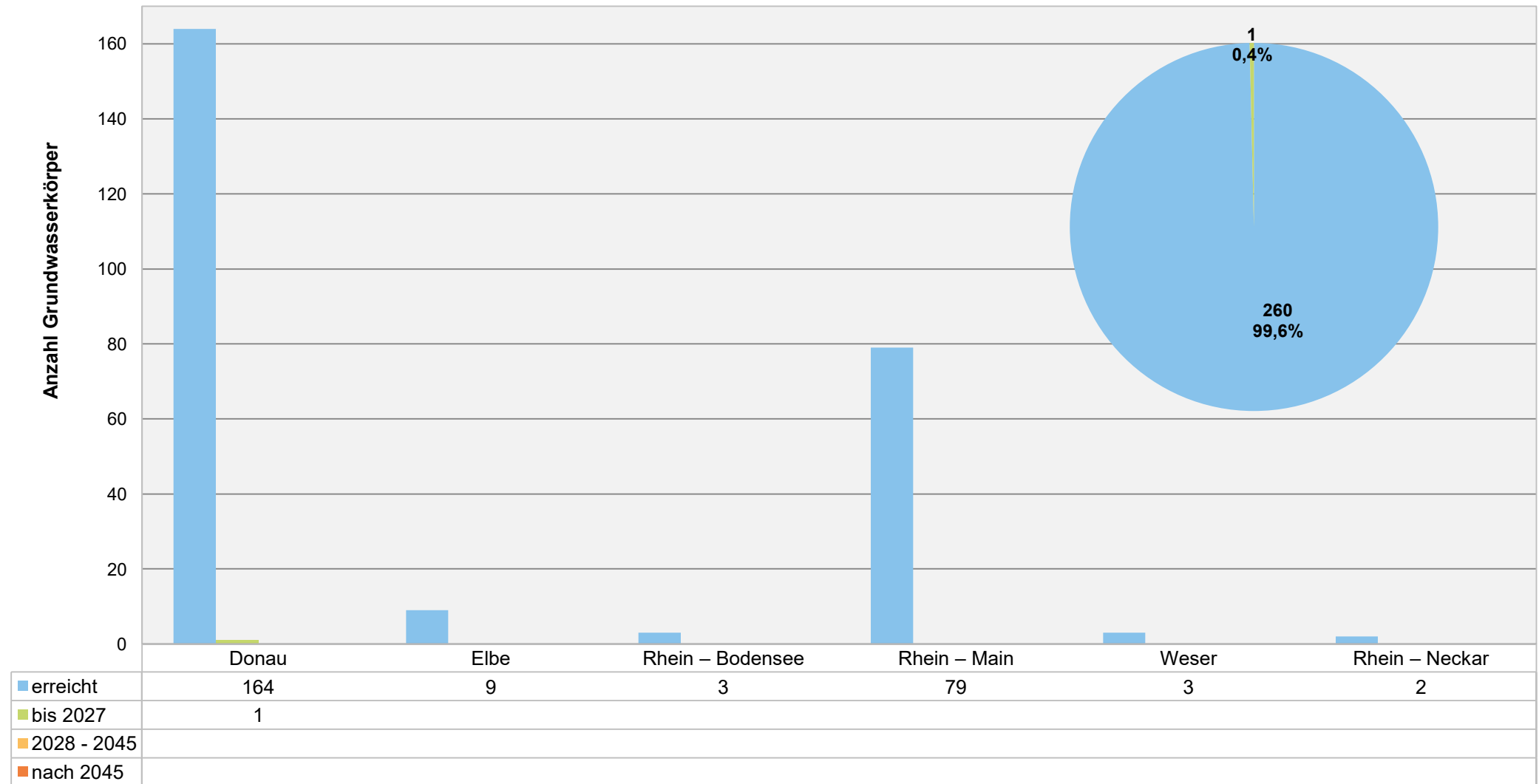
## Oberflächennahe Grundwasserkörper: Umweltzielerreichung – Chemischer Zustand (Flächenanteile Bayern in km<sup>2</sup>)



Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2021

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

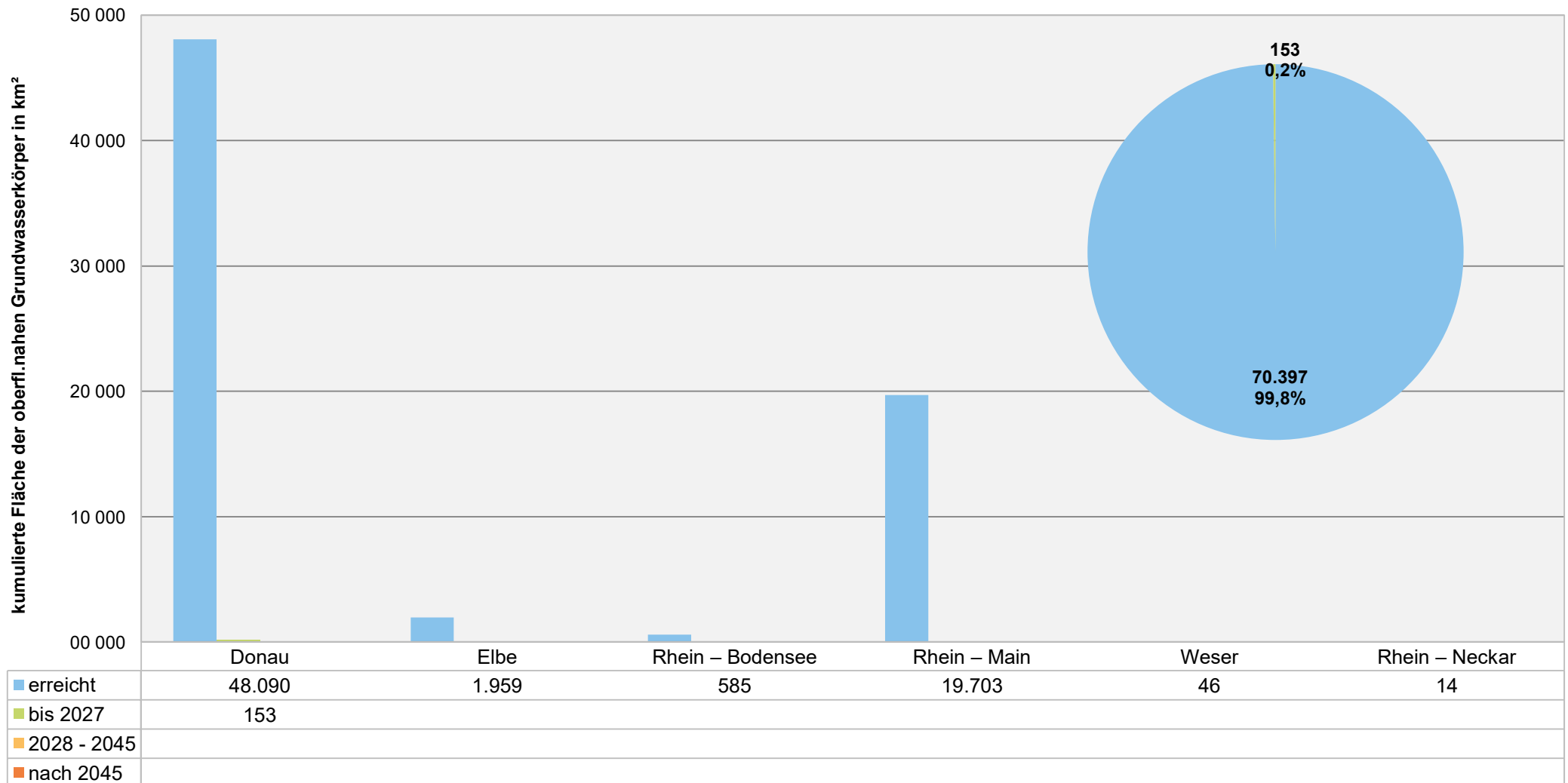
## Grundwasserkörper: Umweltzielerreichung – Mengenmäßiger Zustand



Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2021

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

## Oberflächennahe Grundwasserkörper: Umweltzielerreichung – Mengenmäßiger Zustand (Flächenanteile Bayern in km<sup>2</sup>)



Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2021