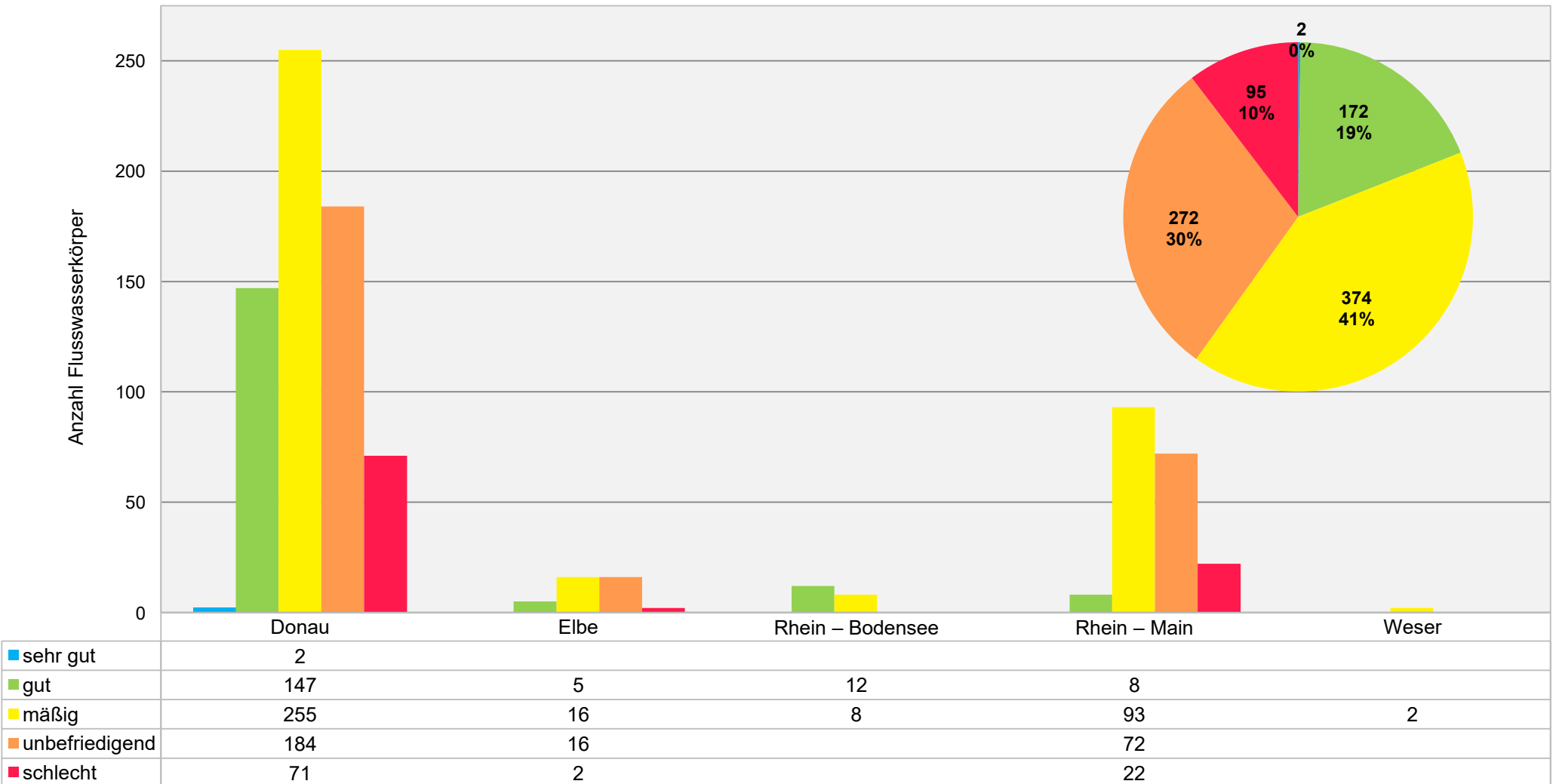


Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

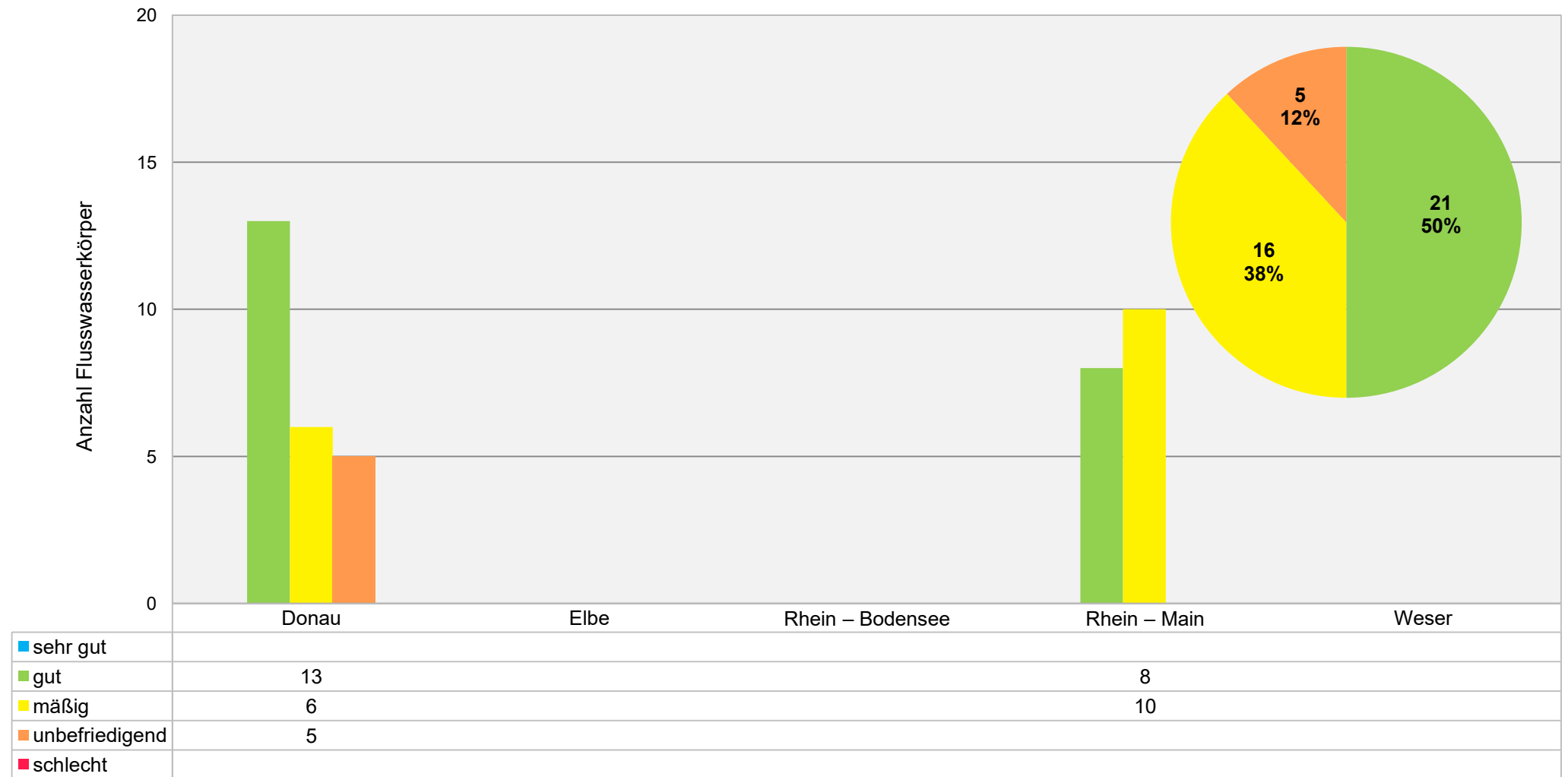
## Flusswasserkörper: Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial



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

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

## Flusswasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Phytoplankton



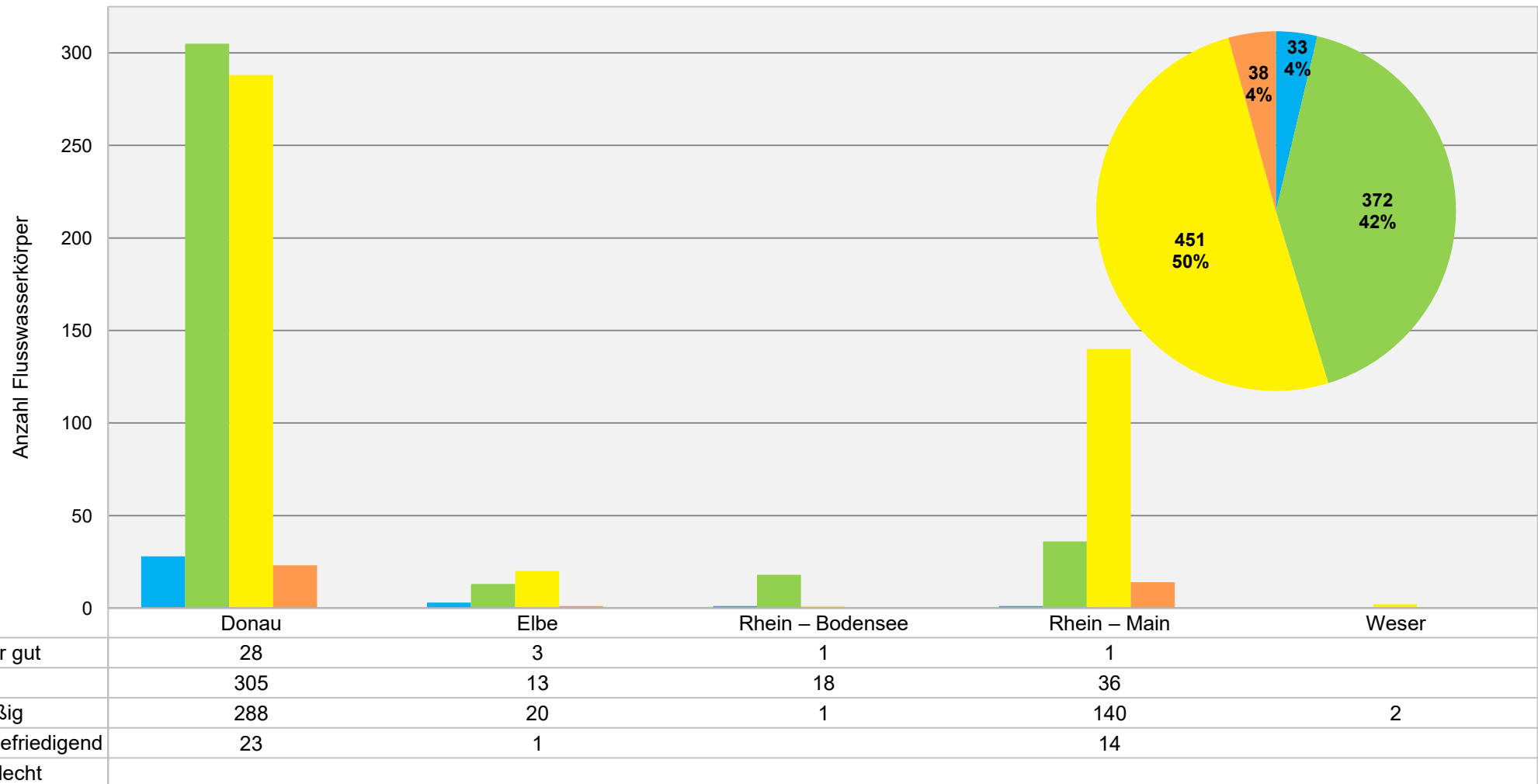
873 Flusswasserkörper sind für die Bewertung dieser Qualitätskomponente nicht relevant oder nicht bewertbar.

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

## Flusswasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos

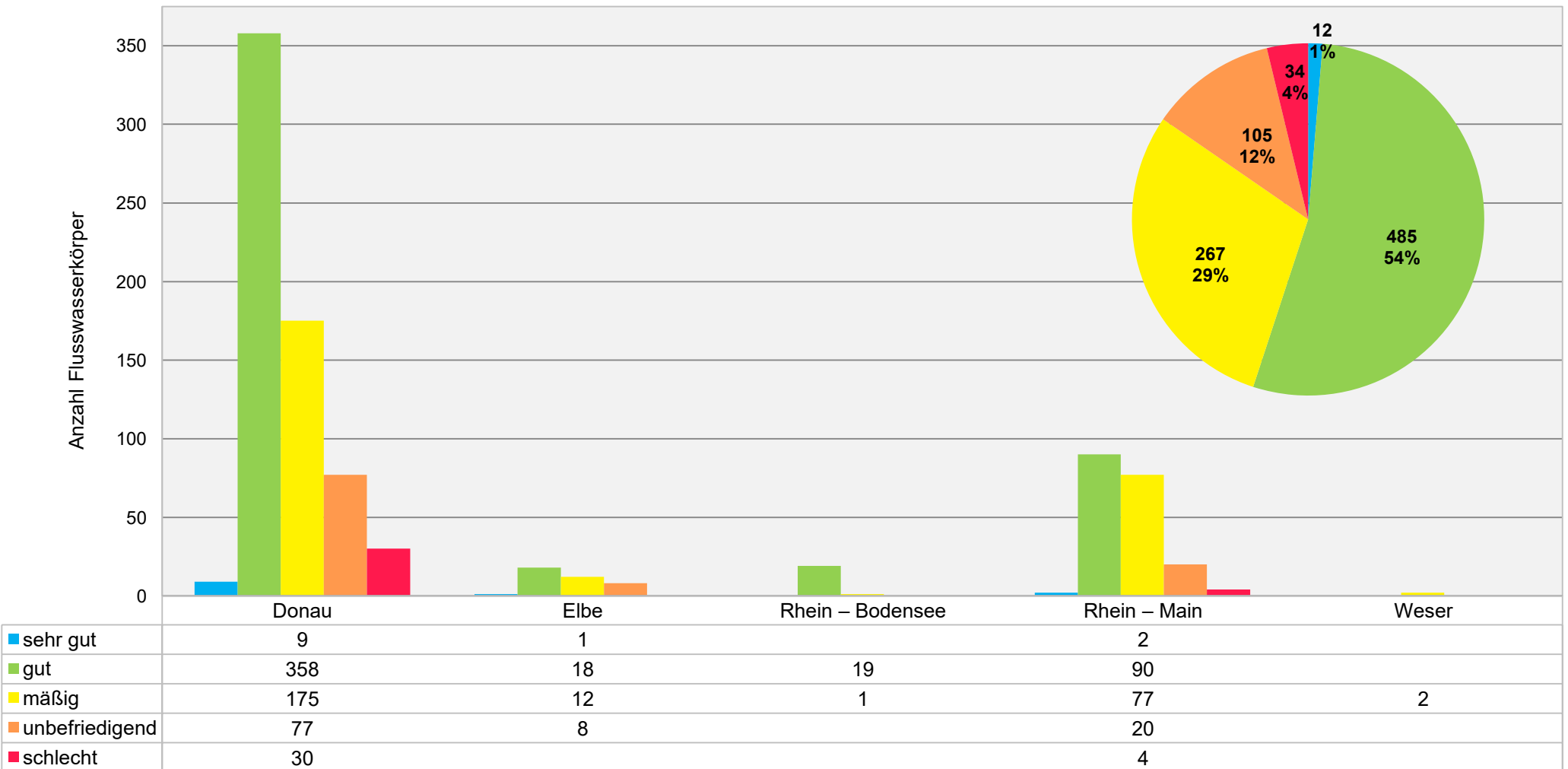


21 Flusswasserkörper sind für die Bewertung dieser Qualitätskomponente nicht relevant oder nicht bewertbar.

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

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

## Flusswasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Makrozoobenthos



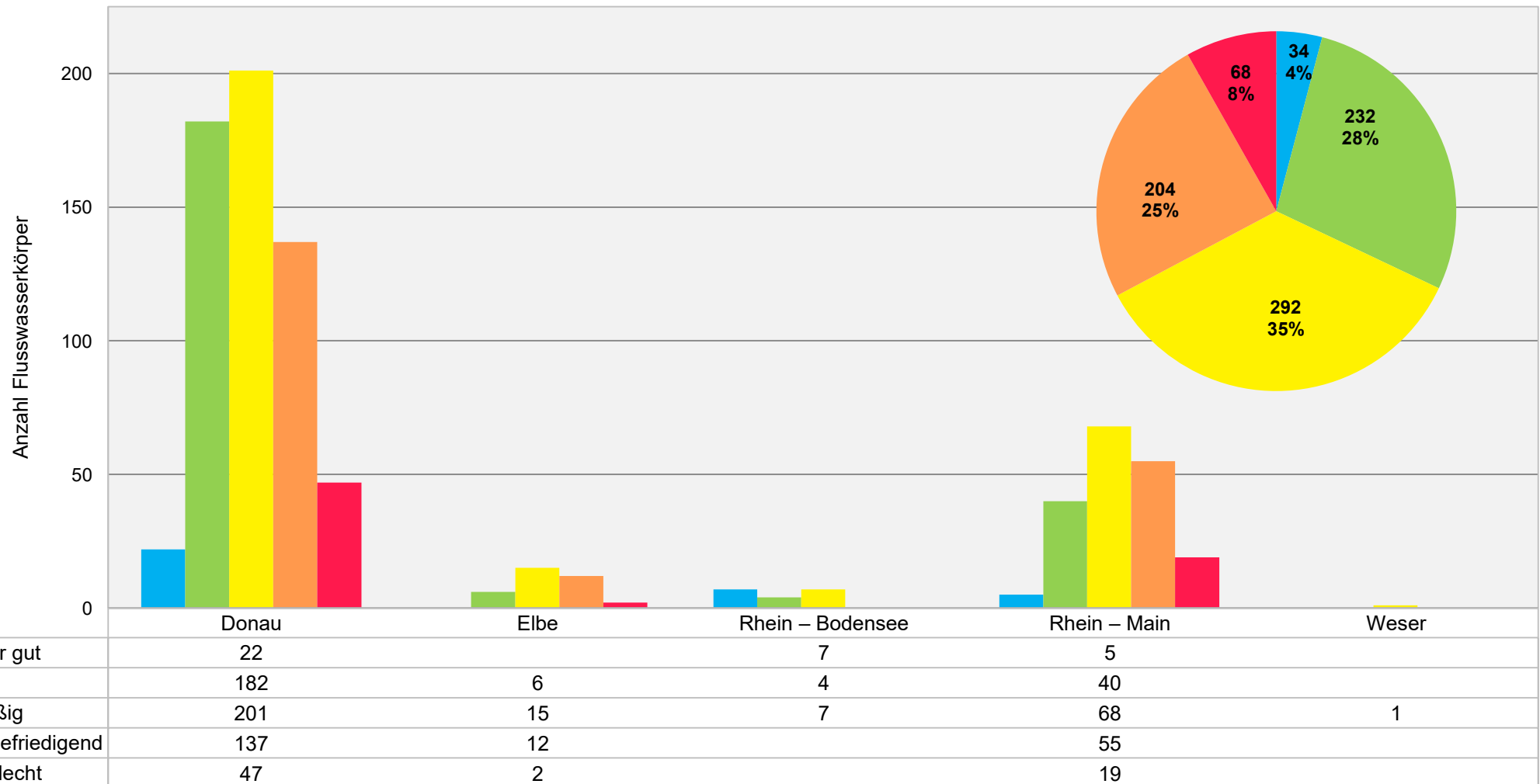
12 Flusswasserkörper sind für die Bewertung dieser Qualitätskomponente nicht relevant oder nicht bewertbar.

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

## Flusswasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Fischfauna



85 Flusswasserkörper sind für die Bewertung dieser Qualitätskomponente nicht relevant oder nicht bewertbar.

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