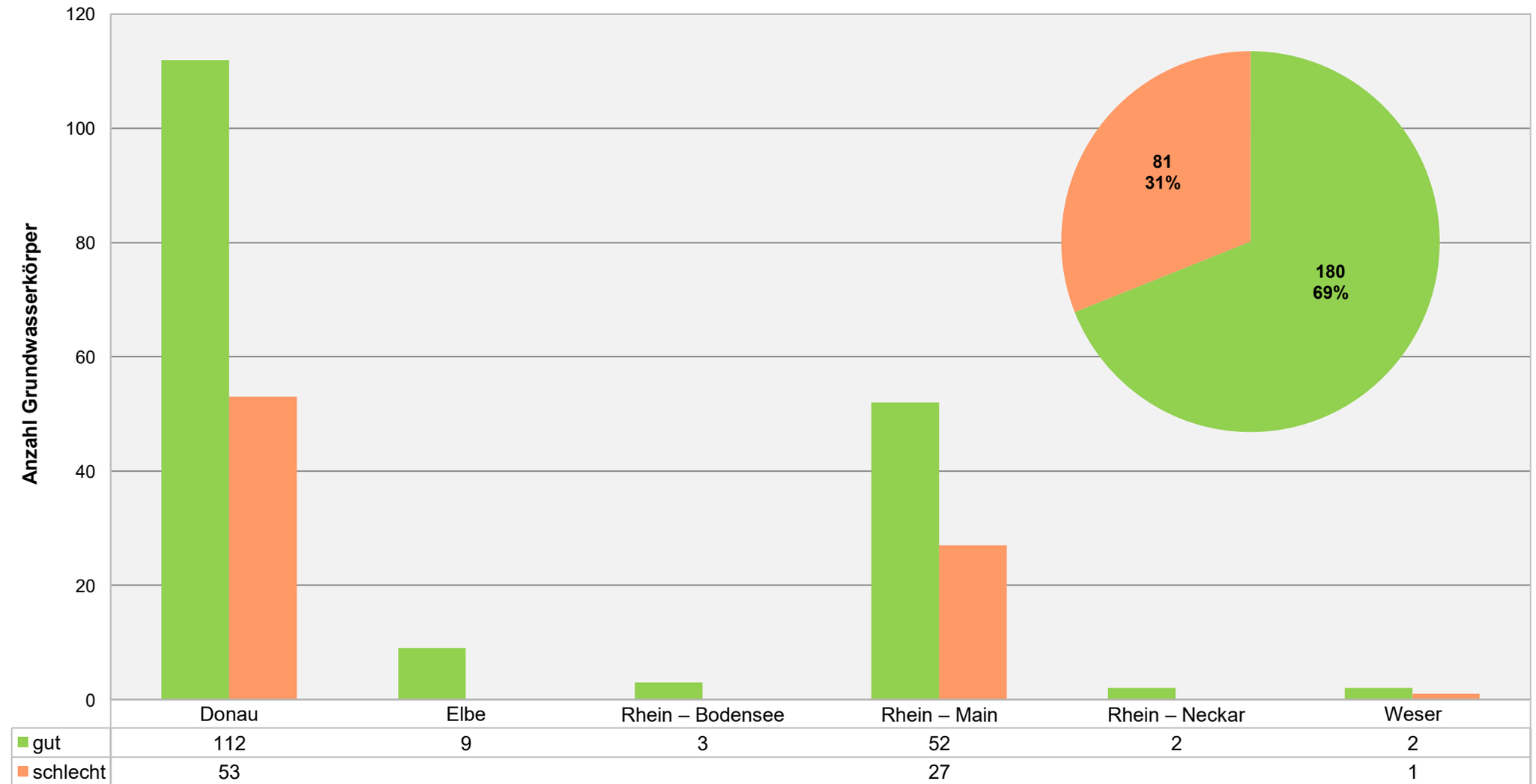


Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Grundwasserkörper: Chemischer Zustand

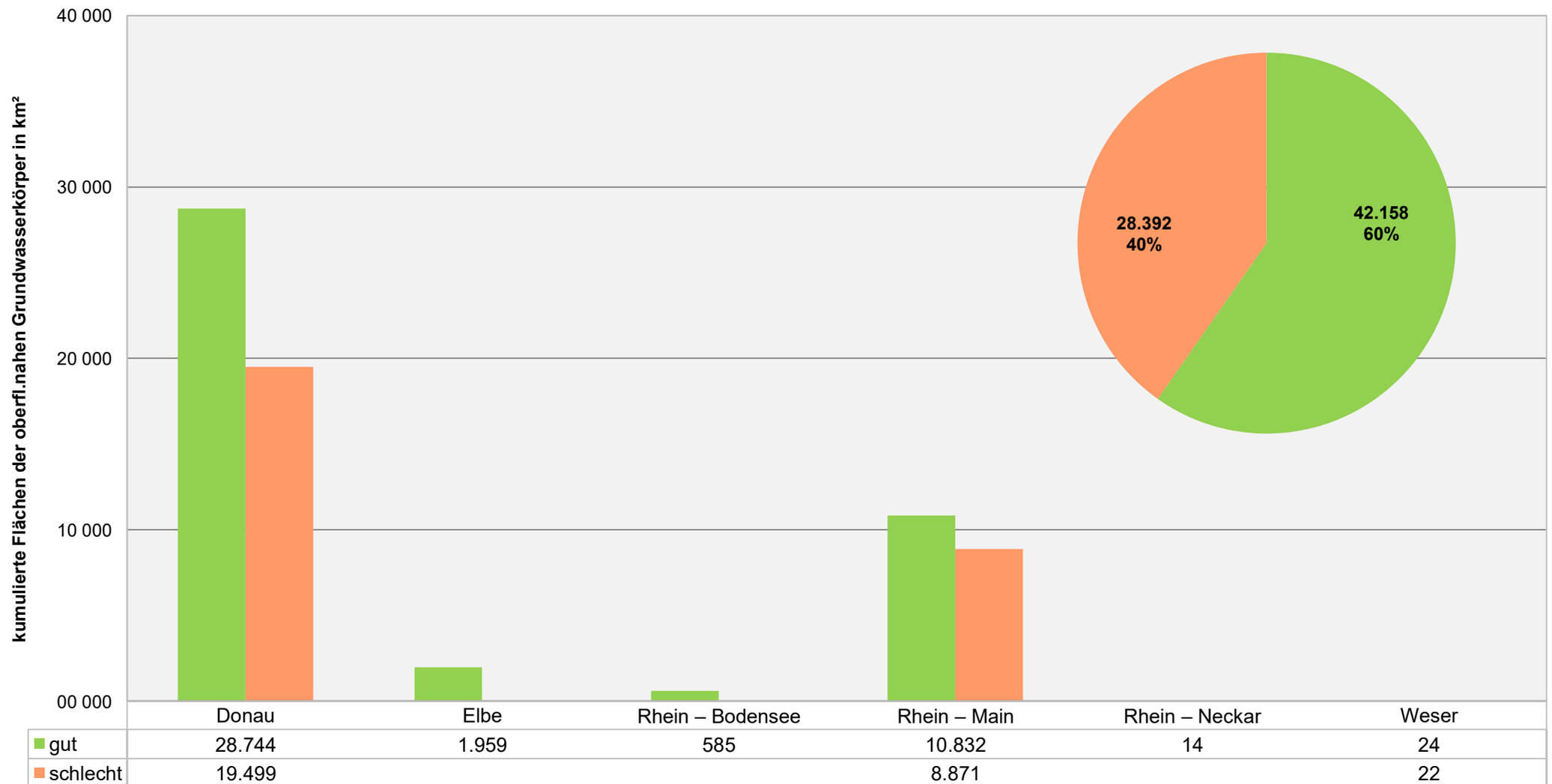


Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2021



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Oberflächennahe Grundwasserkörper: Chemischer Zustand (Flächenanteile Bayern in km²)

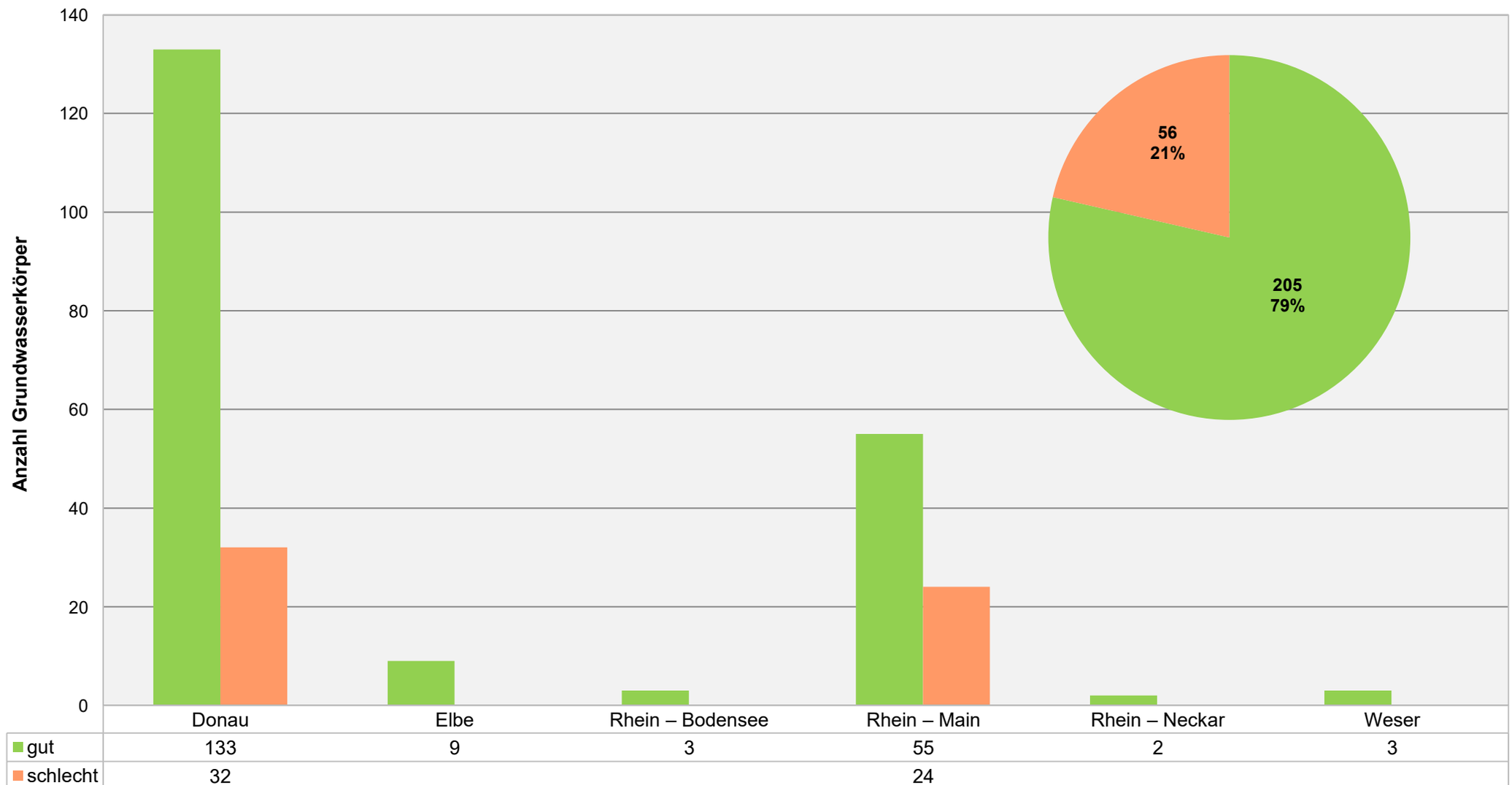


Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2021



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

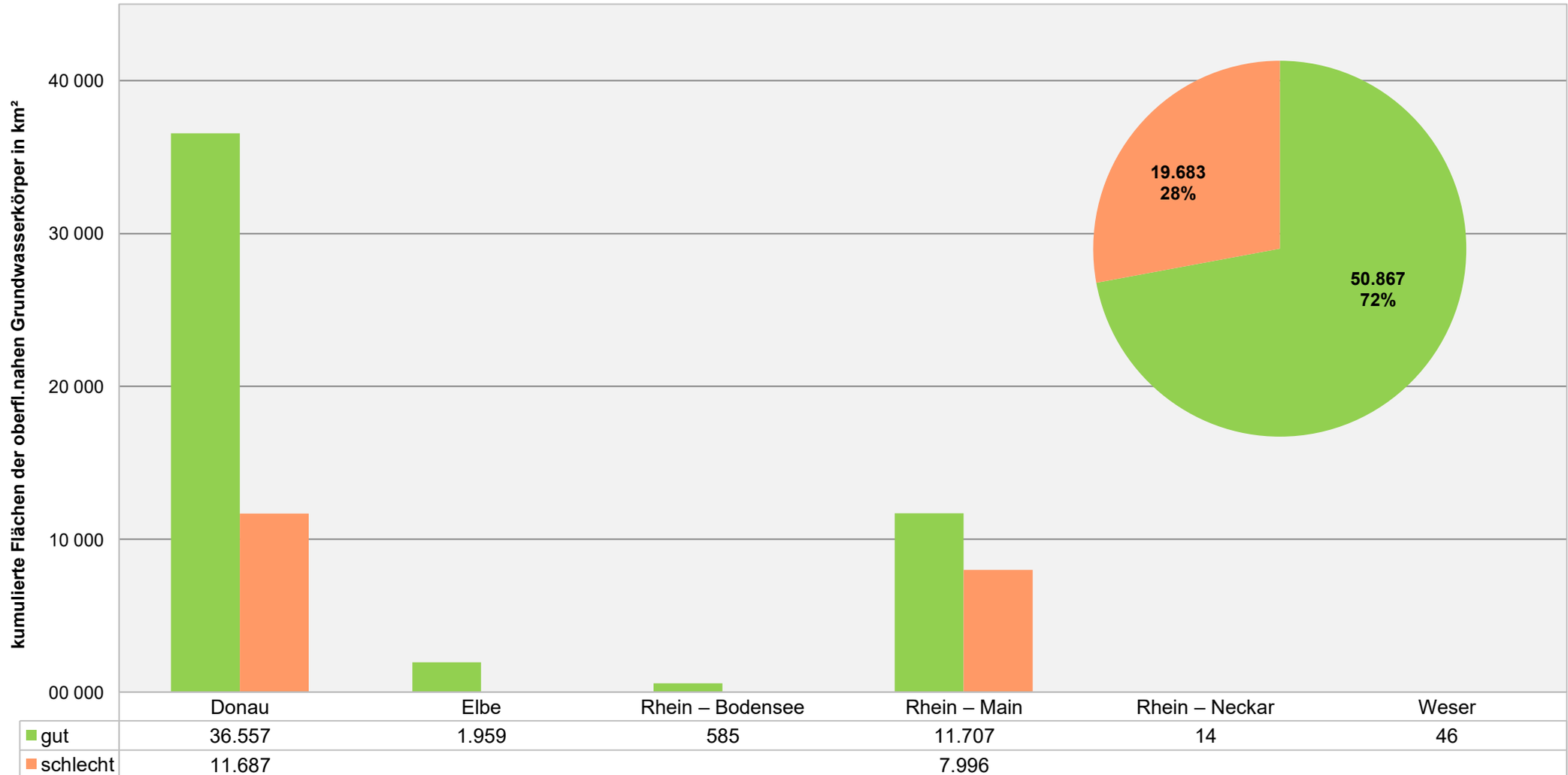
Grundwasserkörper: Chemischer Zustand – Komponente Nitrat



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

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Oberflächennahe Grundwasserkörper: Chemischer Zustand – Komponente Nitrat (Flächenanteile Bayern in km²)

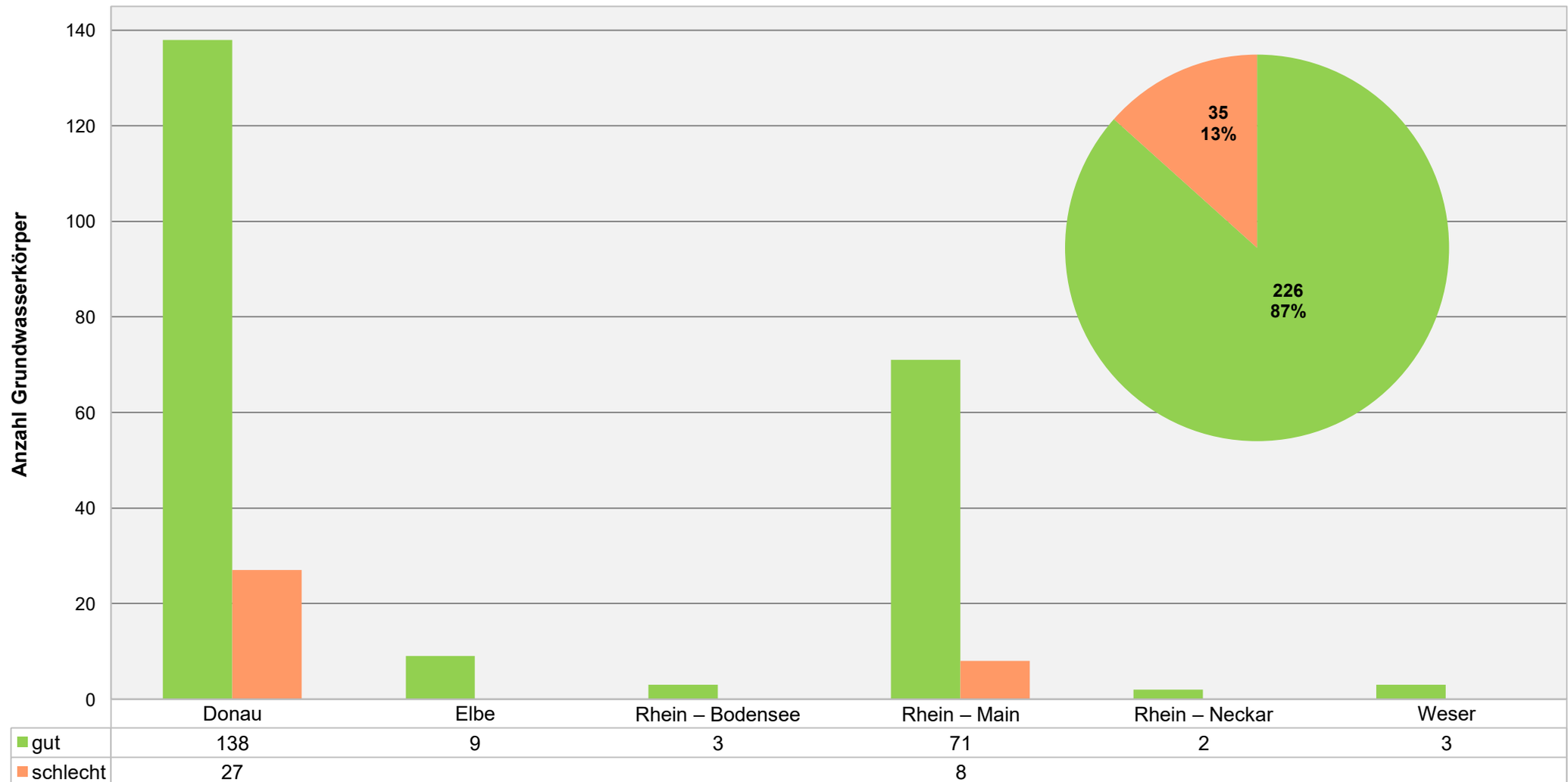


Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2021



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

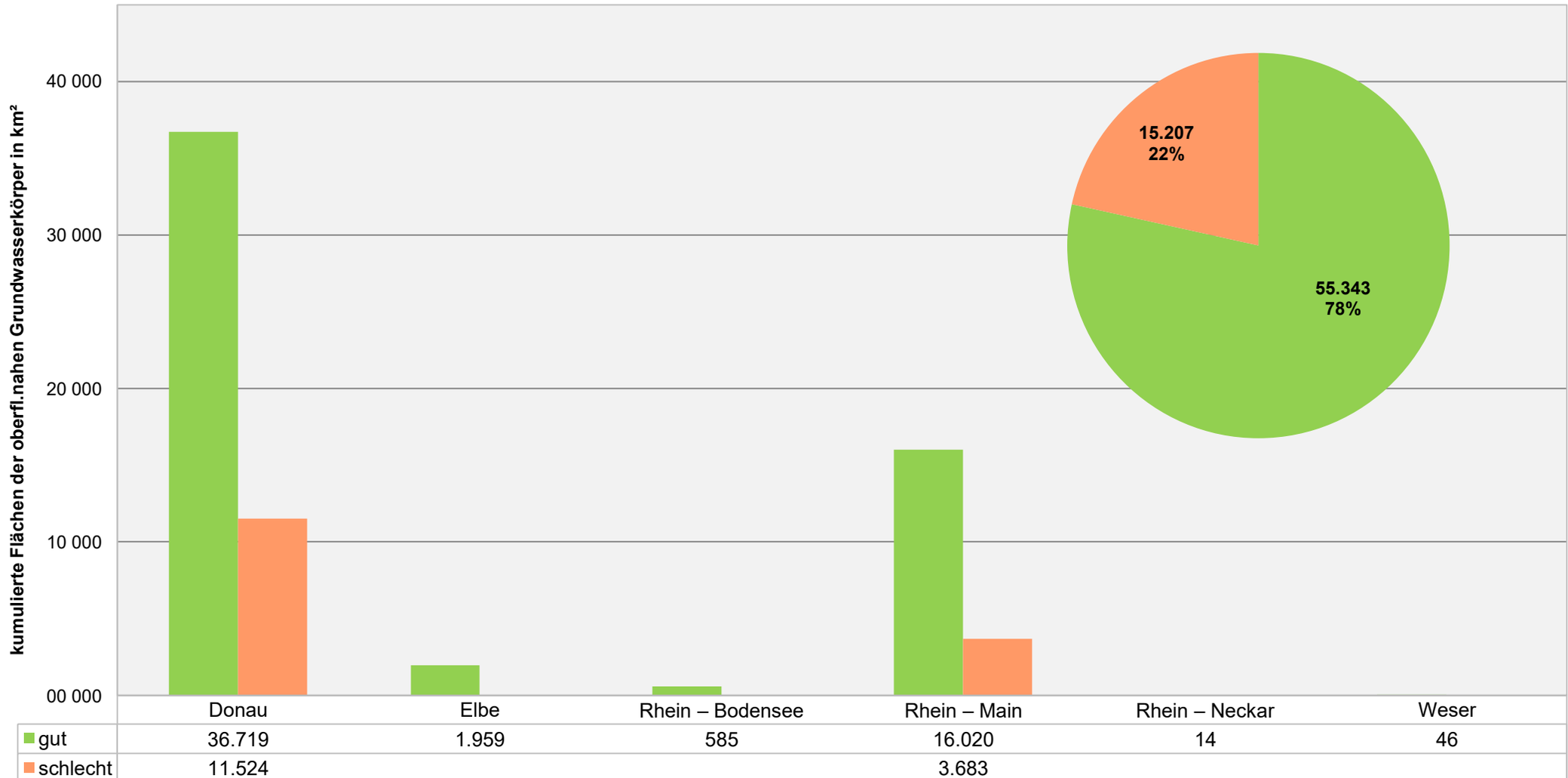
Grundwasserkörper: Chemischer Zustand – Komponente Pflanzenschutzmittel ohne nichtrelevante Metabolite



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

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

**Oberflächennahe Grundwasserkörper: Chemischer Zustand –
Komponente Pflanzenschutzmittel ohne nichtrelevante Metabolite (Flächenanteile Bayern in km²)**

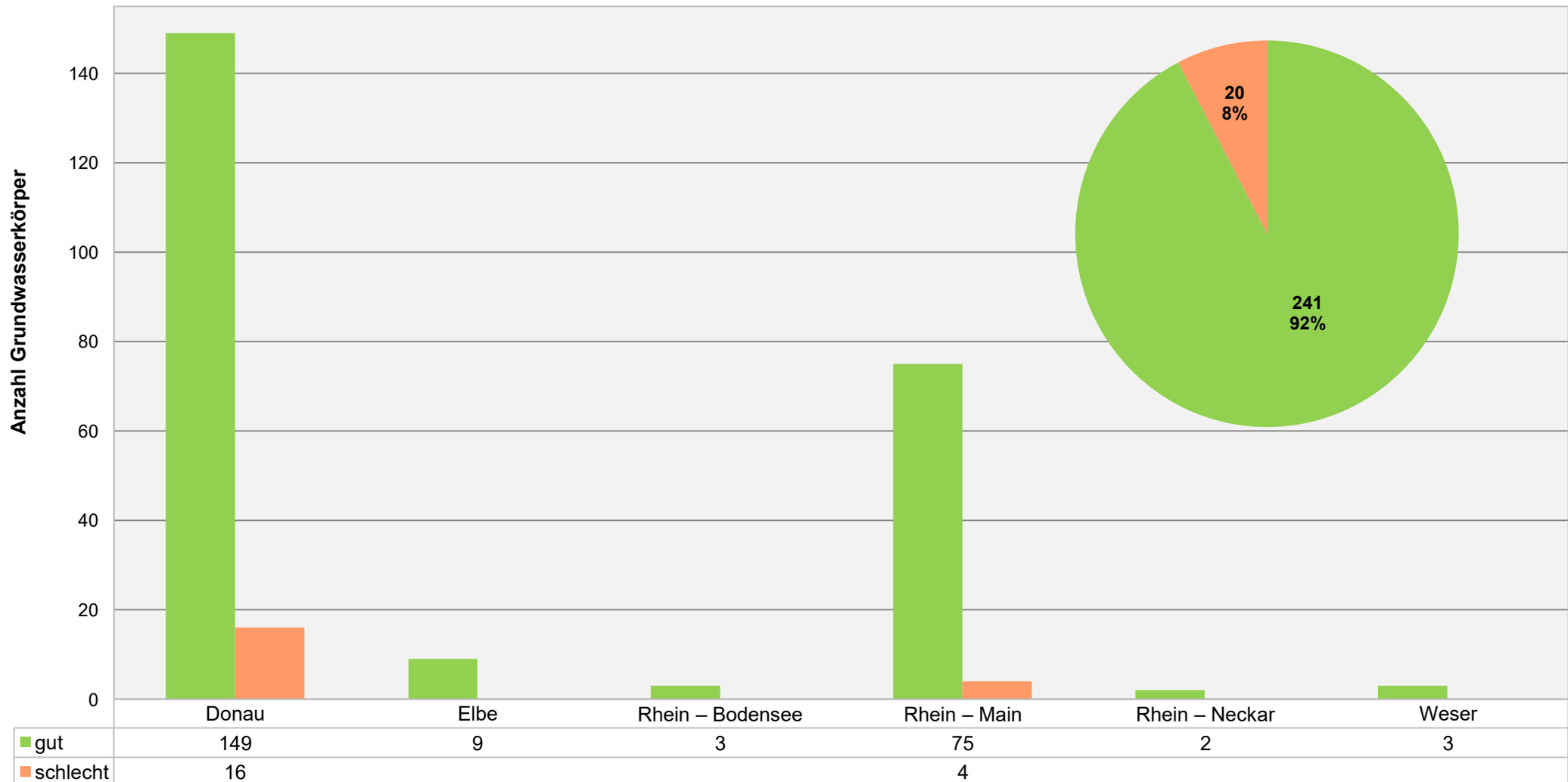


Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2021



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

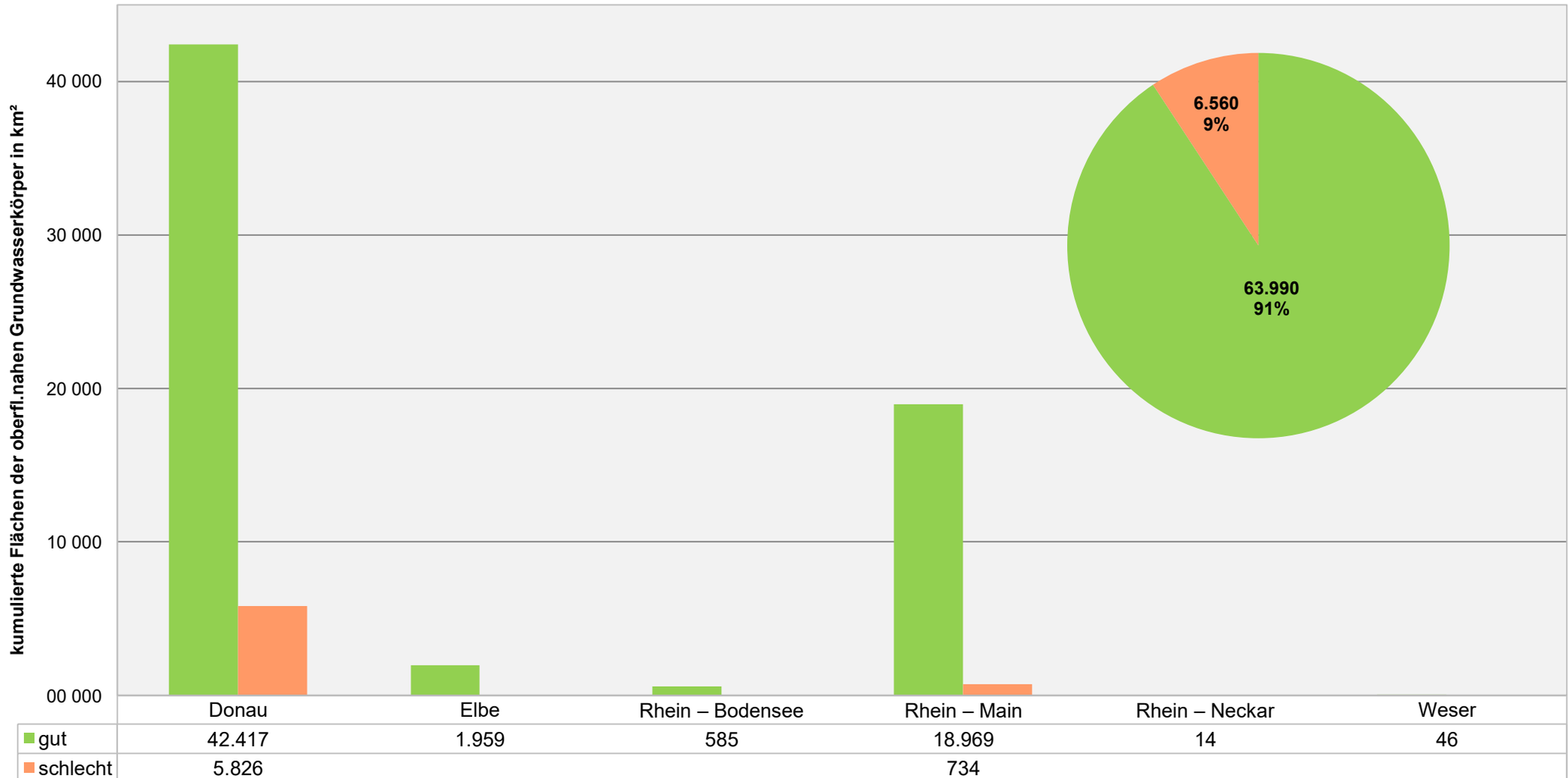
Grundwasserkörper: Chemischer Zustand – Komponente nichtrelevante Metabolite (nrM) von Pflanzenschutzmitteln



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

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

**Oberflächennahe Grundwasserkörper: Chemischer Zustand –
Komponente nichtrelevante Metabolite von Pflanzenschutzmitteln (Flächenanteile Bayern in km²)**

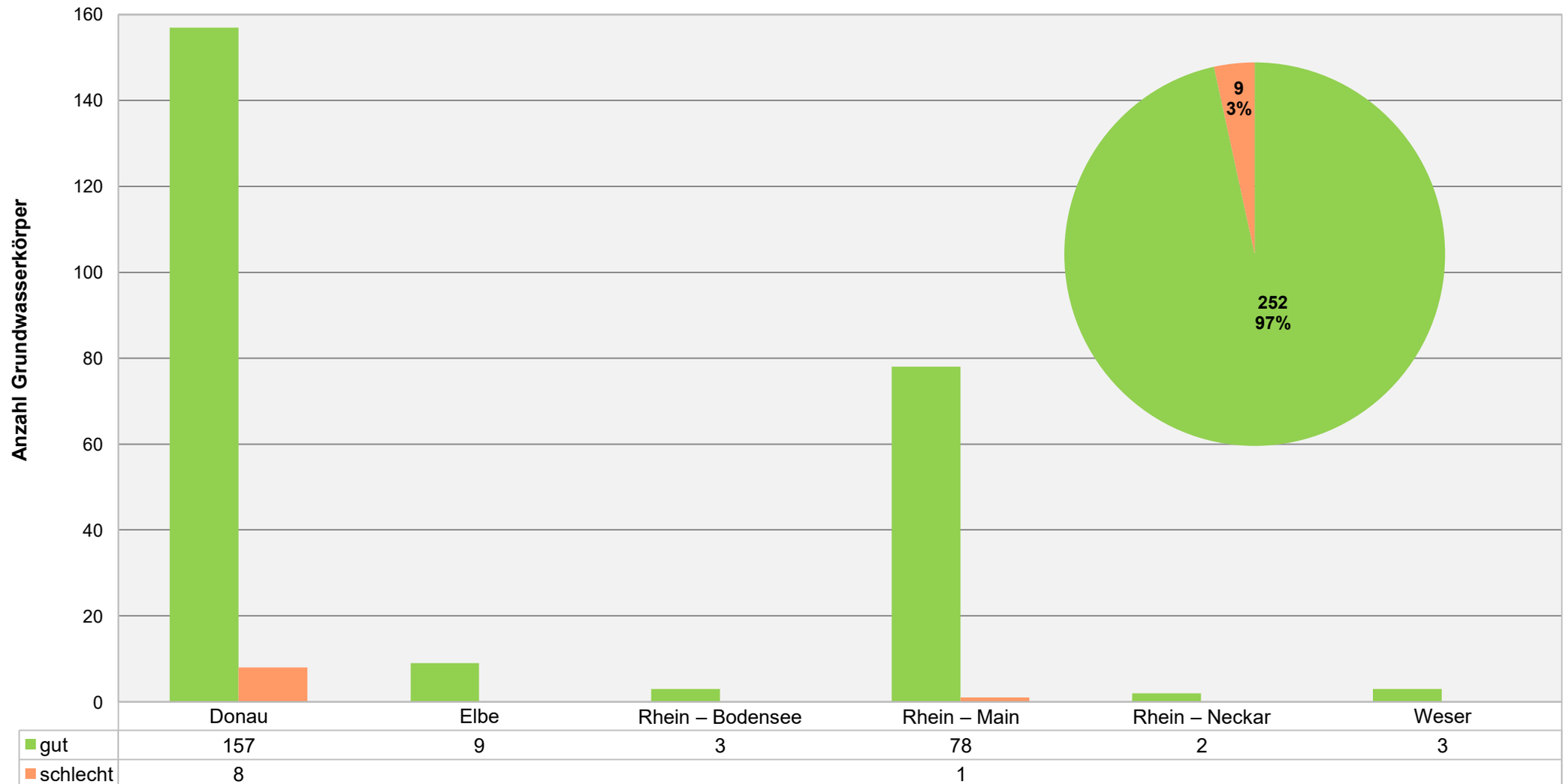


Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2021



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Grundwasserkörper: Chemischer Zustand –
Komponente grundwasserverbundene aquatische Ökosysteme (gvaÖ)

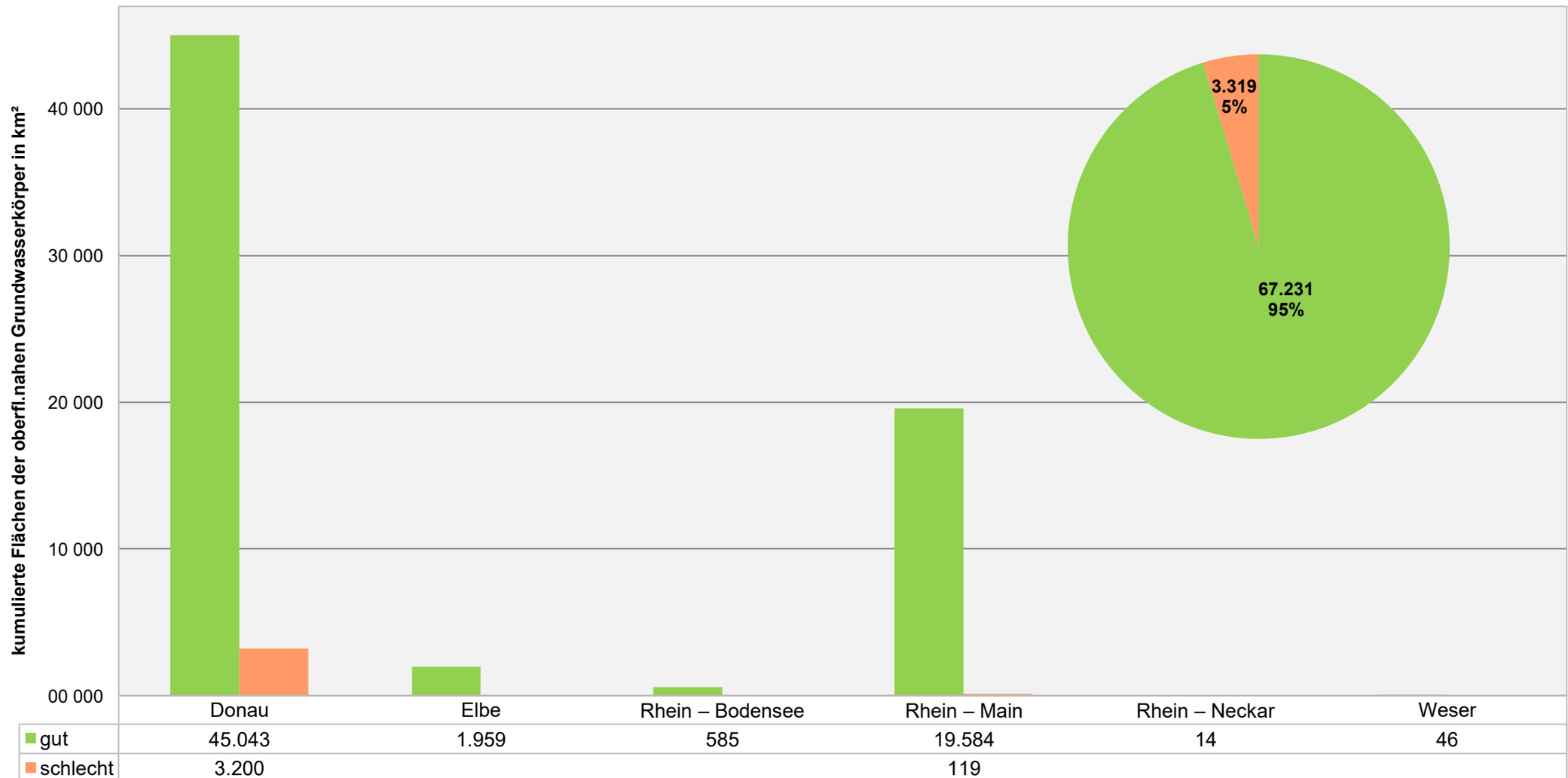


Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2022–2027); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2021



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Oberflächennahe Grundwasserkörper: Chemischer Zustand – Komponente grundwasserverbundene aquatische Ökosysteme (Flächenanteile Bayern in km²)



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