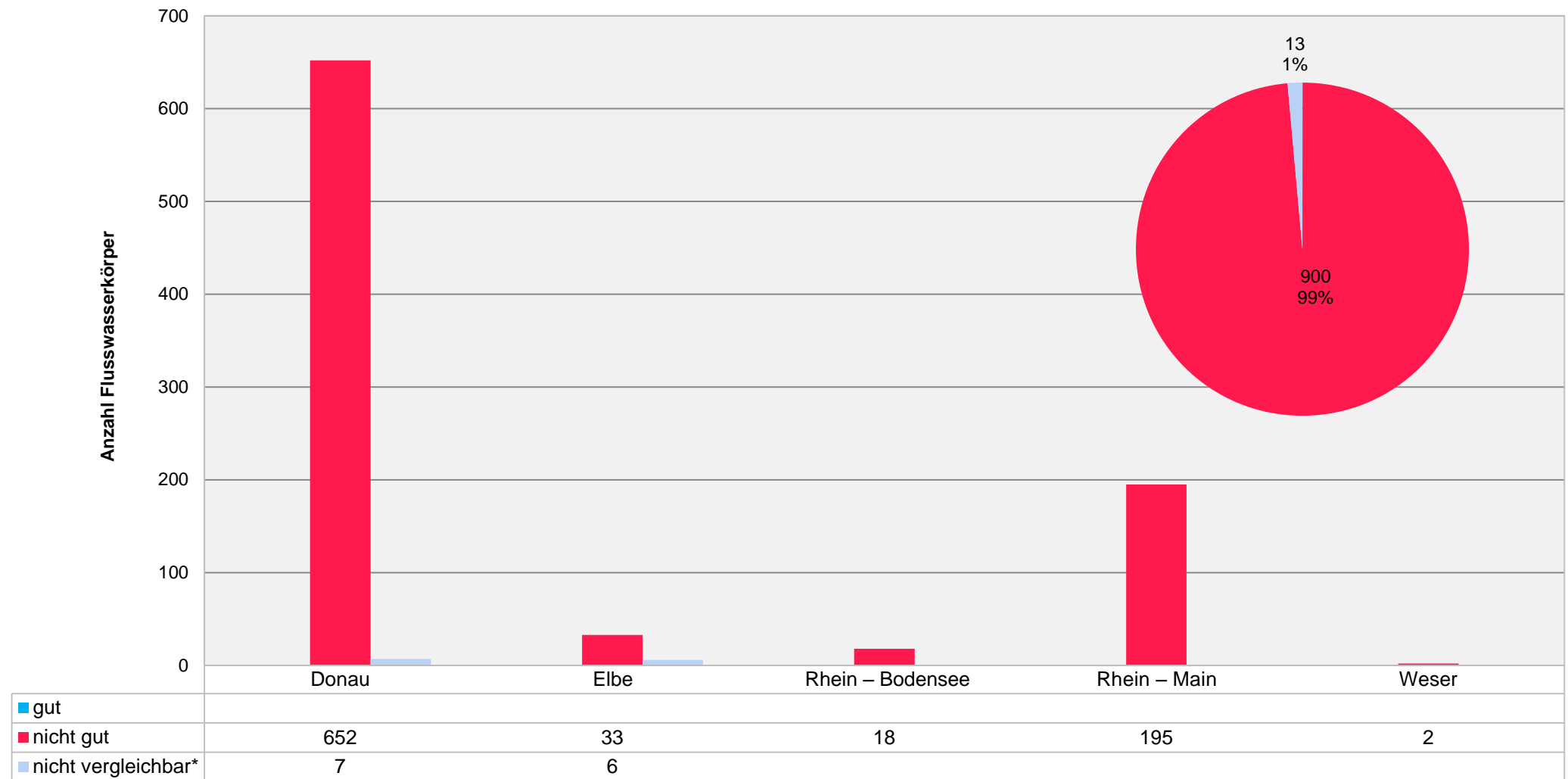




Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Flusswasserkörper: Chemischer Zustand (mit ubiquitären Stoffen)



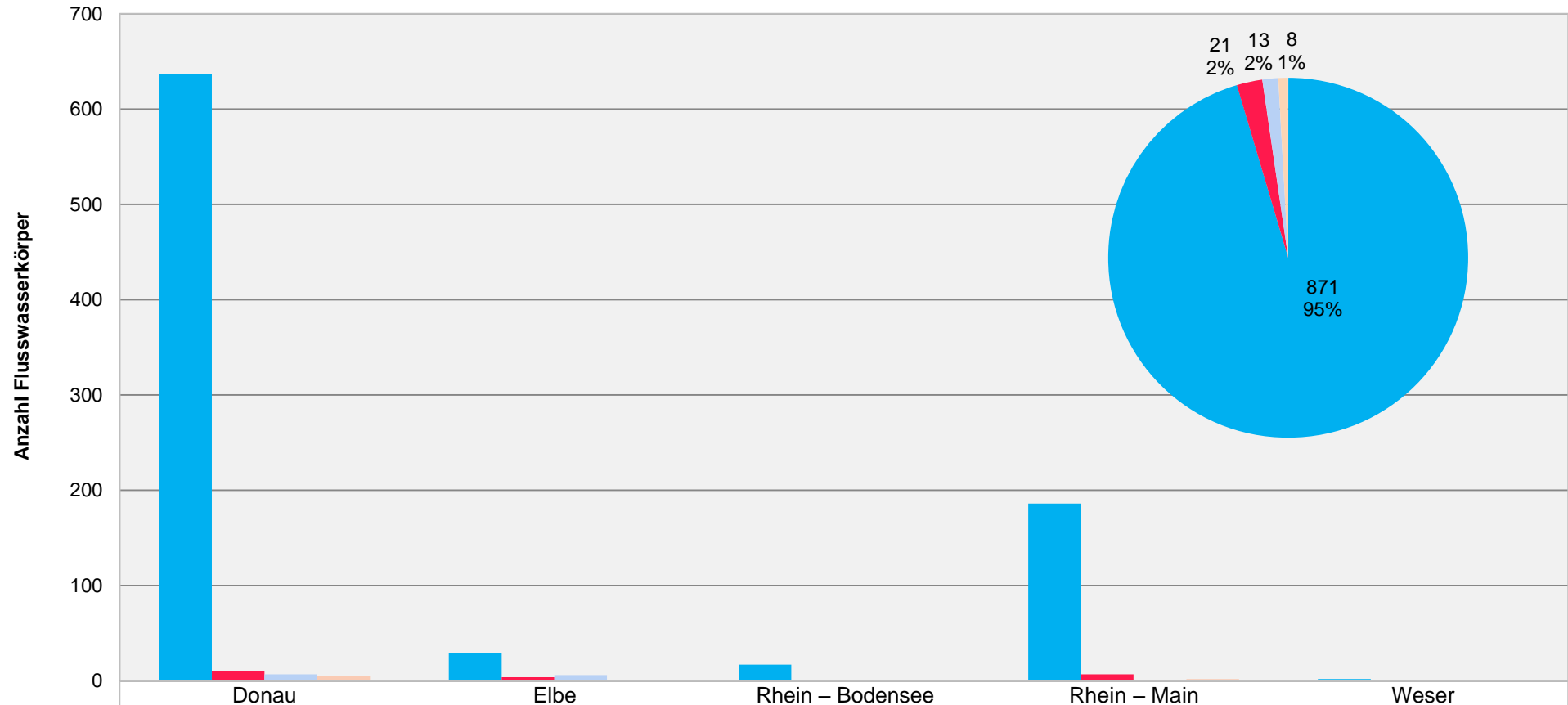
* Für 13 von 39 Flusswasserkörpern im Grenzbereich Bayern - Tschechische Republik ist aufgrund unterschiedlicher Bewertungsverfahren keine eindeutige Zustandsbewertung möglich.

Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2016–2021); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2015



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Flusswasserkörper: Chemischer Zustand (ohne ubiquitäre Stoffe)



	Donau	Elbe	Rhein – Bodensee	Rhein – Main	Weser
■ gut	637	29	17	186	2
■ nicht gut	10	4		7	
■ nicht vergleichbar*	7	6			
■ unklar**	5		1	2	

* Für 13 von 39 Flusswasserkörpern im Grenzbereich Bayern - Tschechische Republik ist aufgrund unterschiedlicher Bewertungsverfahren keine eindeutige Zustandsbewertung möglich.

** Für 8 grenzüberschreitende Flusswasserkörper an der Landesgrenze zu Baden-Württemberg konnte keine abschließende Zustandsbewertung vorgenommen werden.

Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2016–2021); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2015