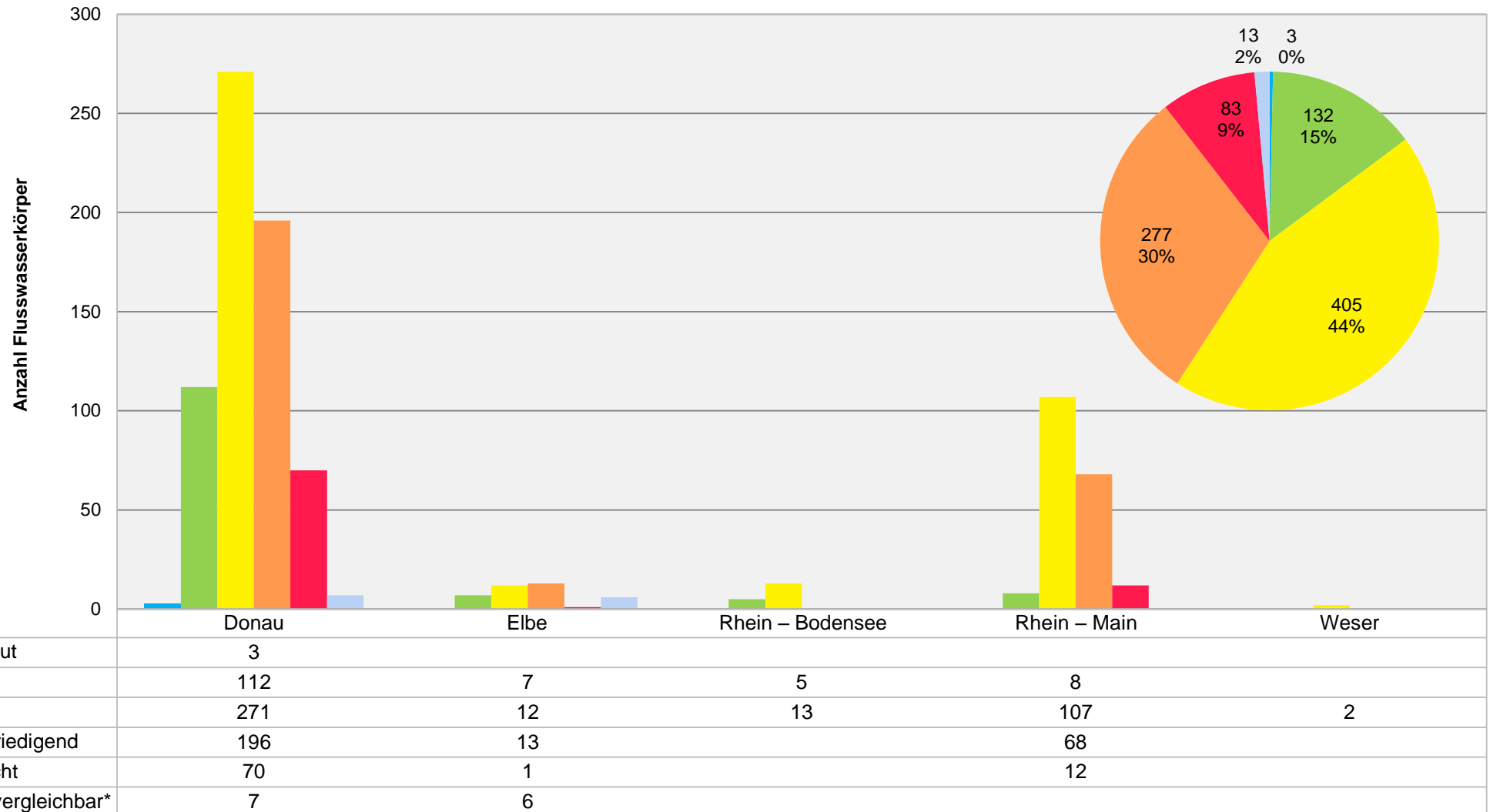




Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Flusswasserkörper: Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial



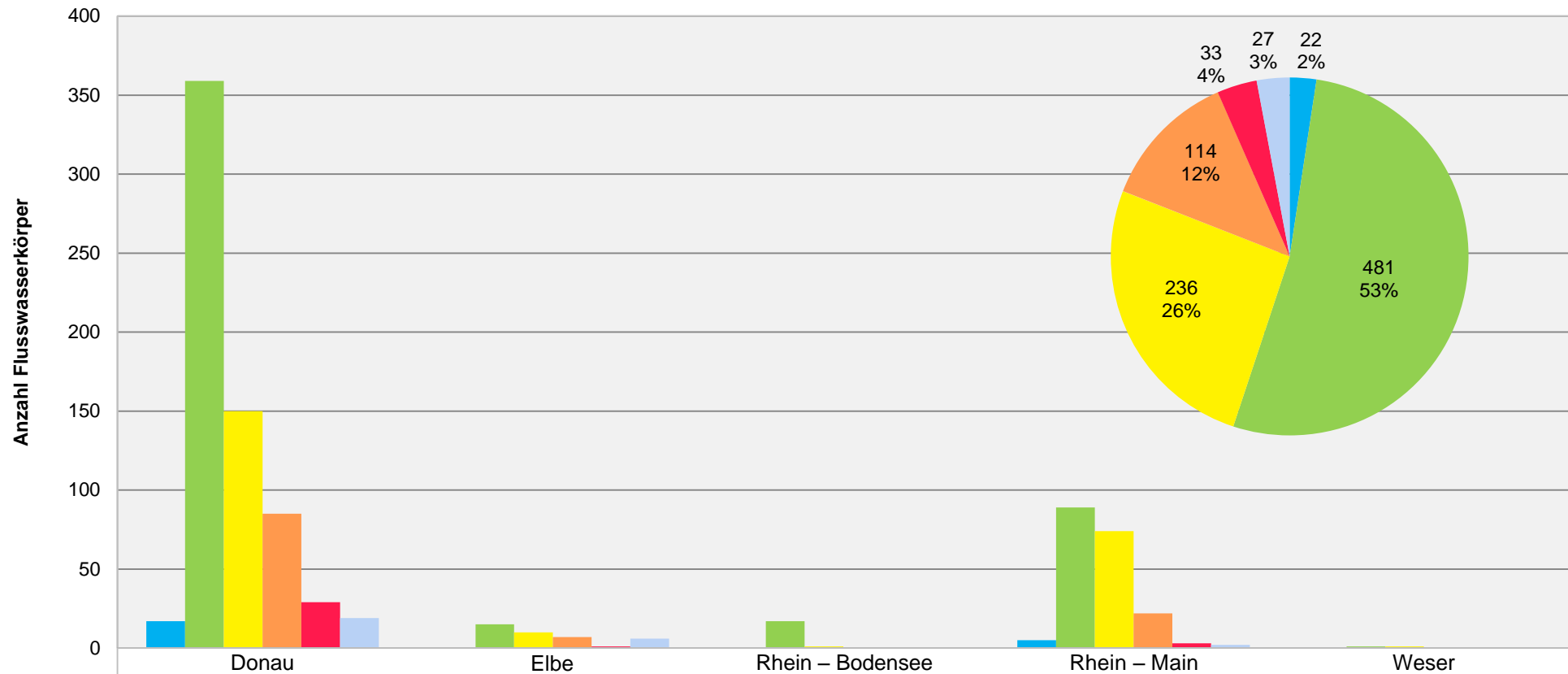
* Für 13 von 39 Flusswasserkörpern im Grenzbereich Bayern - Tschechische Republik ist aufgrund unterschiedlicher Bewertungsverfahren keine eindeutige Zustandsbewertung möglich.

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Flusswasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Makrozoobenthos



	Donau	Elbe	Rhein – Bodensee	Rhein – Main	Weser
sehr gut	17			5	
gut	359	15	17	89	1
mäßig	150	10	1	74	1
unbefriedigend	85	7		22	
schlecht	29	1		3	
nicht klassifiziert*	19	6		2	

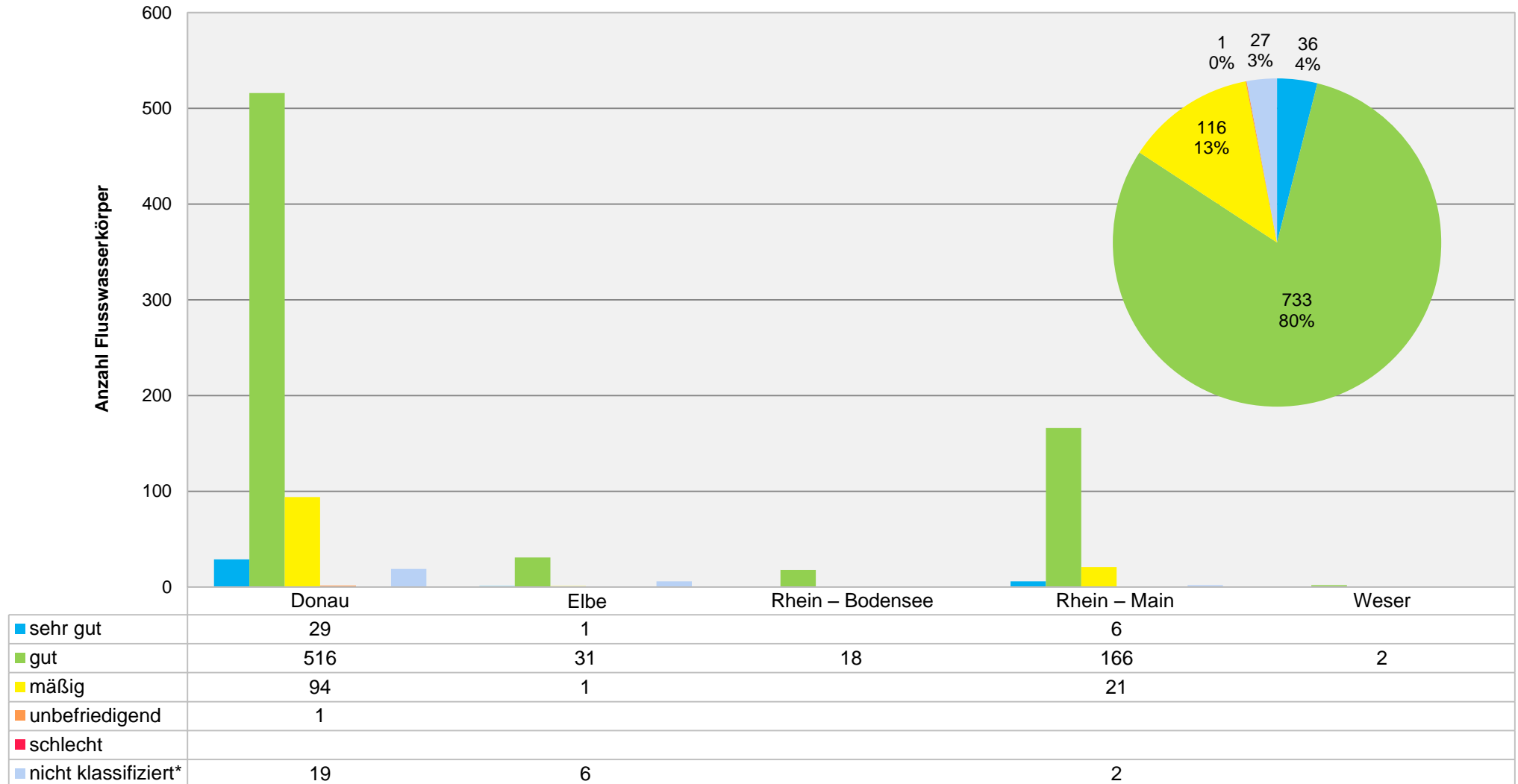
* Qualitätskomponente nicht für die Bewertung relevant bzw. nicht bewertbar.

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Flusswasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Makrozoobenthos – Modul Saprobie



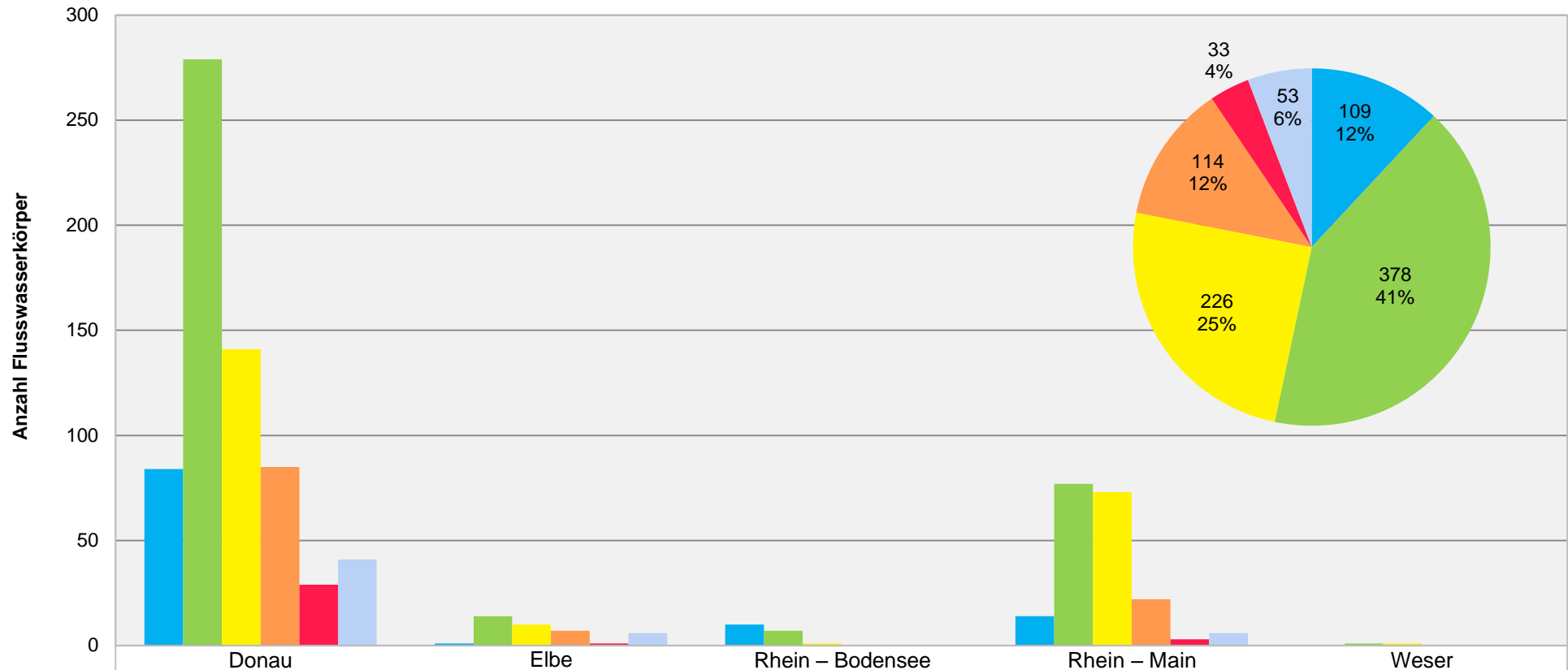
* Qualitätskomponente nicht für die Bewertung relevant bzw. nicht bewertbar.

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Flusswasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Makrozoobenthos – Modul Allgemeine Degradation



	Donau	Elbe	Rhein – Bodensee	Rhein – Main	Weser
■ sehr gut	84	1	10	14	
■ gut	279	14	7	77	1
■ mäßig	141	10	1	73	1
■ unbefriedigend	85	7		22	
■ schlecht	29	1		3	
■ nicht klassifiziert*	41	6		6	

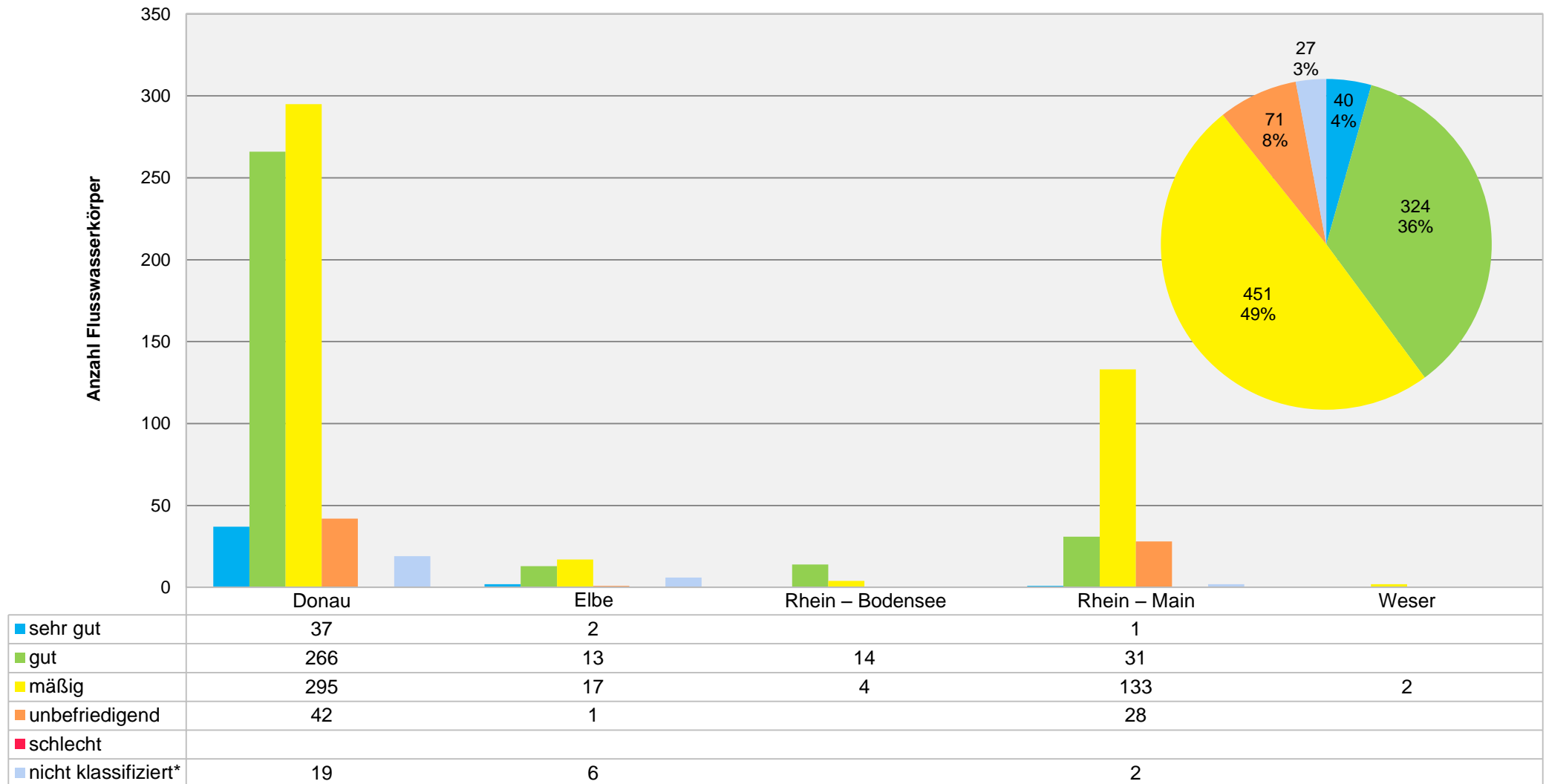
* Qualitätskomponente nicht für die Bewertung relevant bzw. nicht bewertbar.

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Flusswasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos



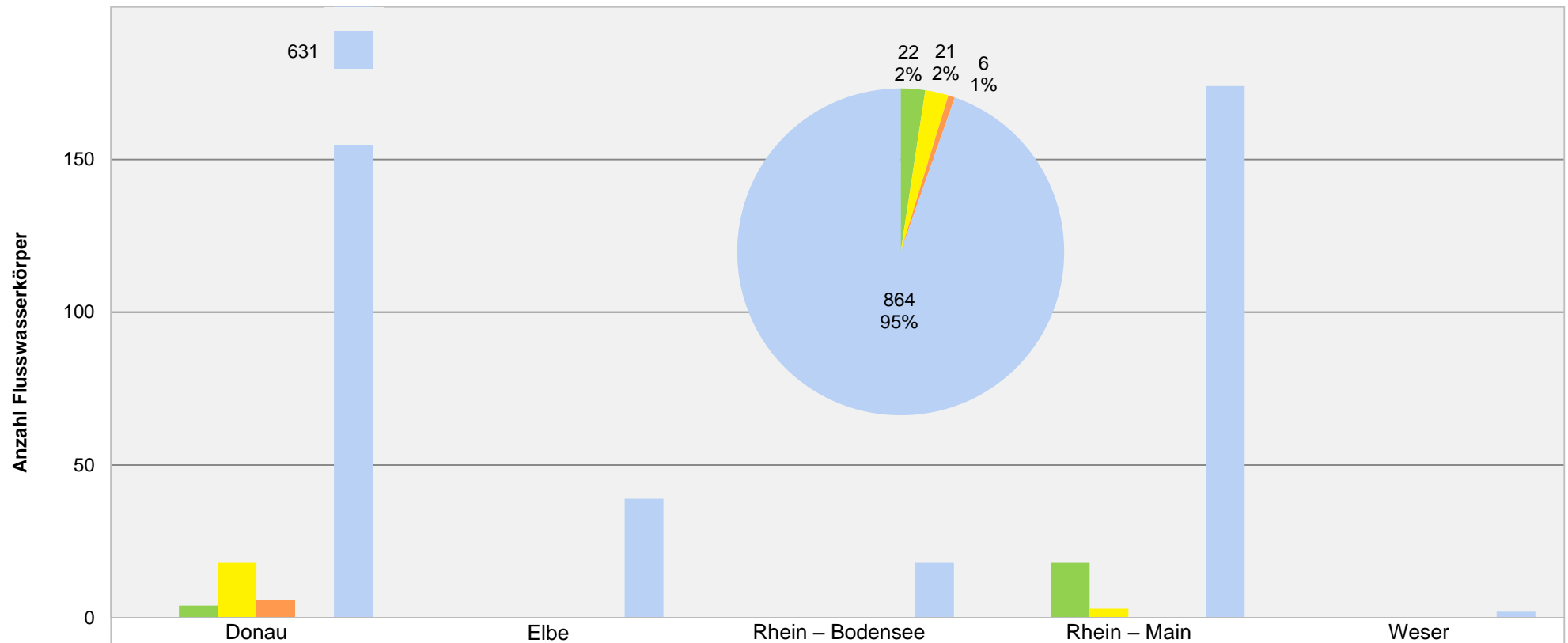
* Qualitätskomponente nicht für die Bewertung relevant bzw. nicht bewertbar.

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Flusswasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Phytoplankton



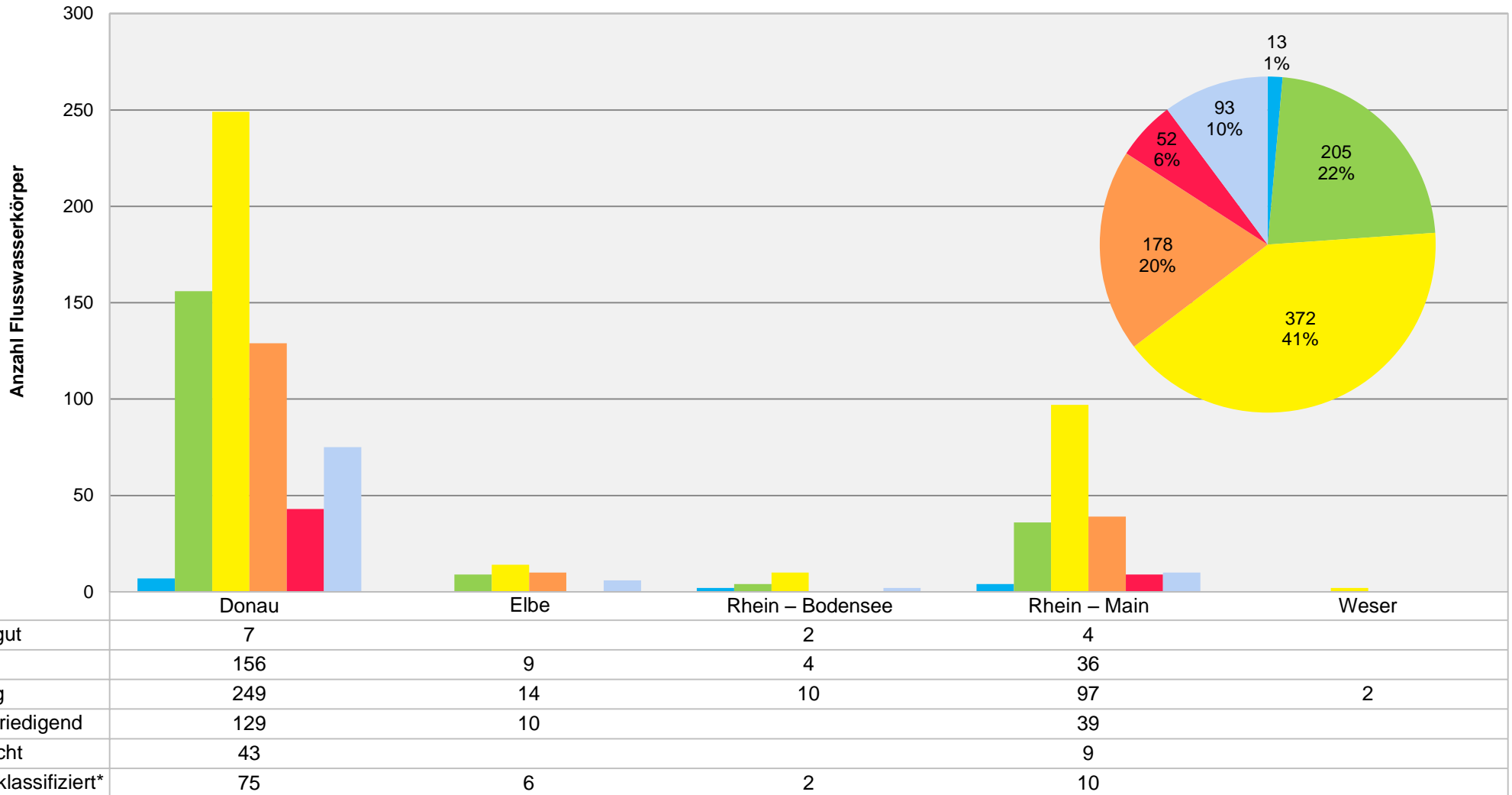
	Donau	Elbe	Rhein – Bodensee	Rhein – Main	Weser
sehr gut	0	0	0	0	0
gut	4	0	0	18	0
mäßig	18	0	0	3	0
unbefriedigend	6	0	0	0	0
schlecht	0	0	0	0	0
nicht klassifiziert*	631	39	18	174	2

* Qualitätskomponente nicht für die Bewertung relevant bzw. nicht bewertbar.

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

Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Flusswasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Fischfauna



* Qualitätskomponente nicht für die Bewertung relevant bzw. nicht bewertbar.

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