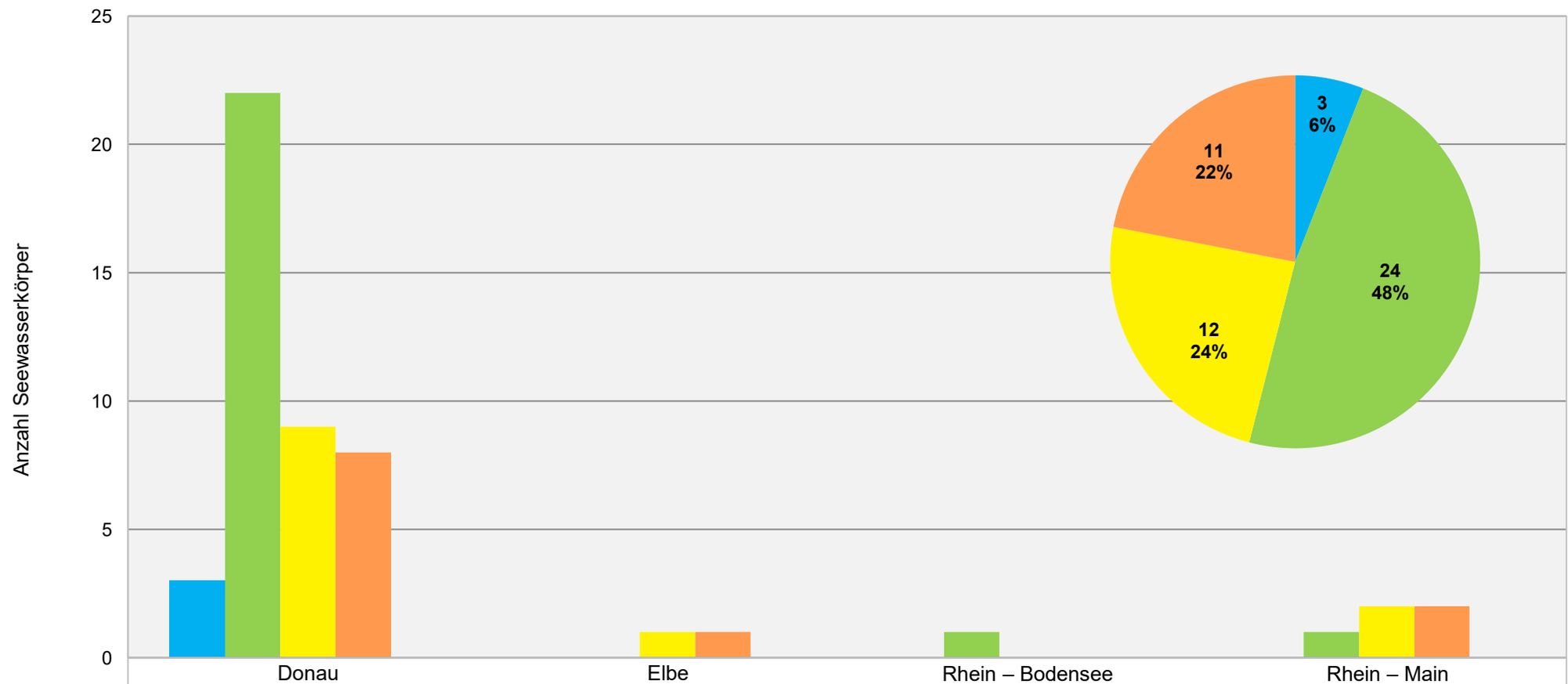




Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

## Seewasserkörper: Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial



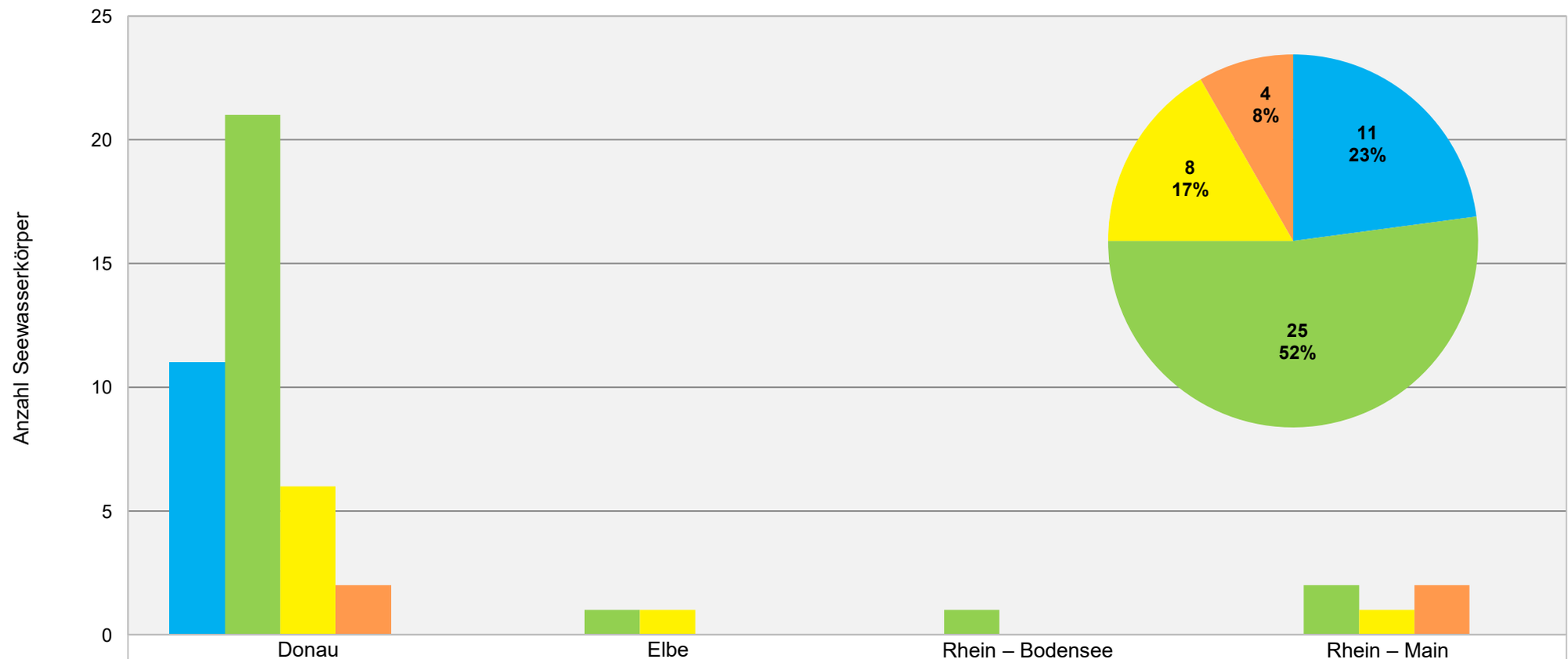
	Donau	Elbe	Rhein – Bodensee	Rhein – Main
■ sehr gut	3	0	0	0
■ gut	22	0	1	1
■ mäßig	9	1	0	2
■ unbefriedigend	8	1	0	2
■ schlecht	0	0	0	0

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

## Seewasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Phytoplankton



■ sehr gut	11			
■ gut	21	1	1	2
■ mäßig	6	1		1
■ unbefriedigend	2			2
■ schlecht				

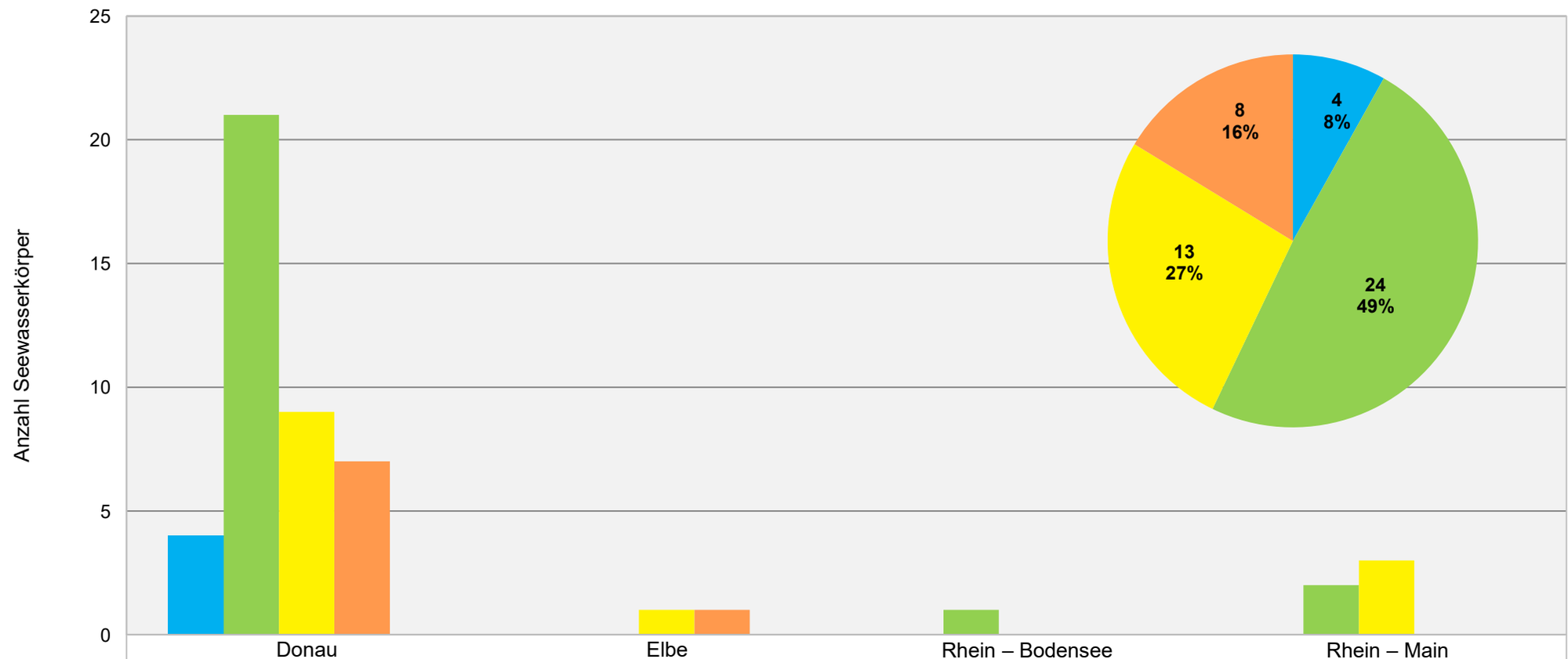
Zwei Seewasserkörper sind für die Bewertung dieser Qualitätskomponente nicht relevant oder nicht bewertbar.

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

## Seewasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos



	Donau	Elbe	Rhein – Bodensee	Rhein – Main
■ sehr gut	4			
■ gut	21		1	2
■ mäßig	9	1		3
■ unbefriedigend	7	1		
■ schlecht				

Ein Seewasserkörper ist 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

## Seewasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Makrozoobenthos



■ sehr gut	3
■ gut	5
■ mäßig	
■ unbefriedigend	
■ schlecht	

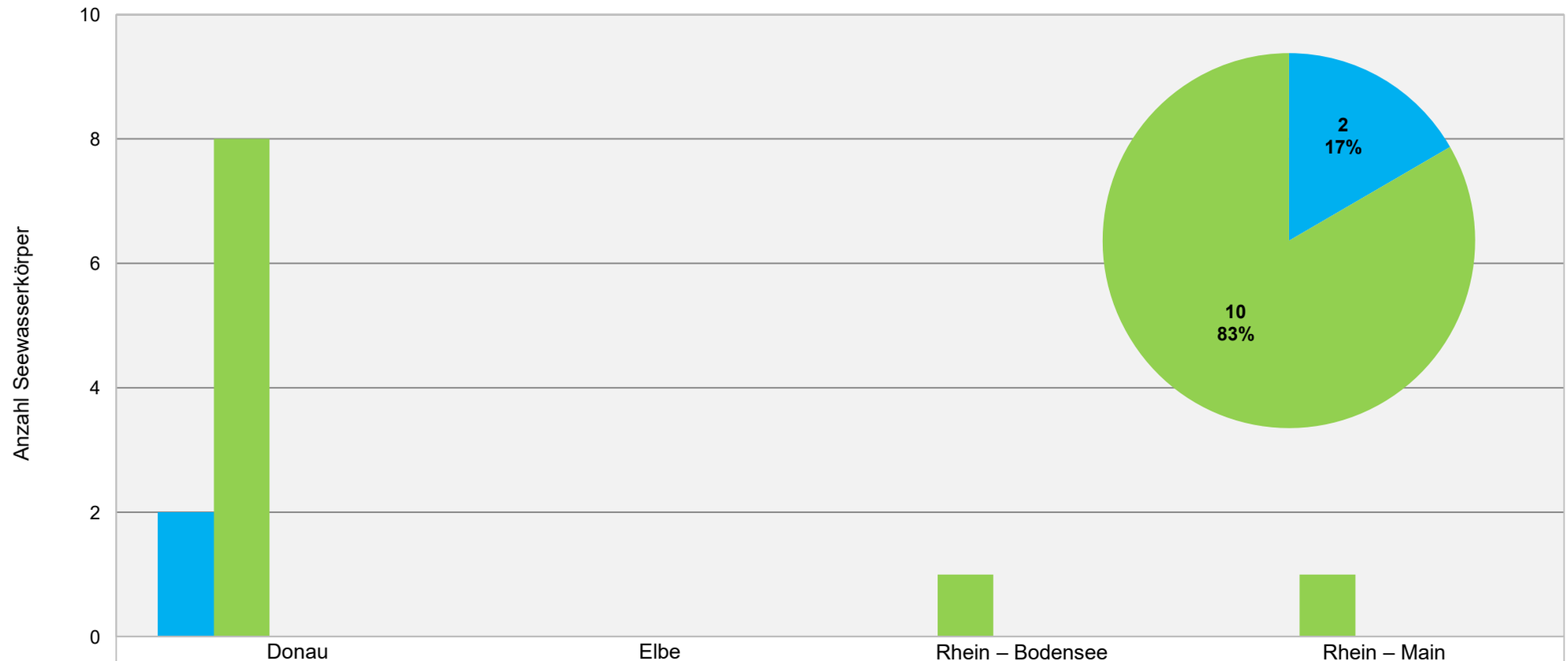
42 Seewasserkörper sind für die Bewertung dieser Qualitätskomponente nicht relevant oder nicht bewertbar.

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

## Seewasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Fischfauna



■ sehr gut	2		
■ gut	8	1	1
■ mäßig			
■ unbefriedigend			
■ schlecht			

38 Seewasserkörper 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