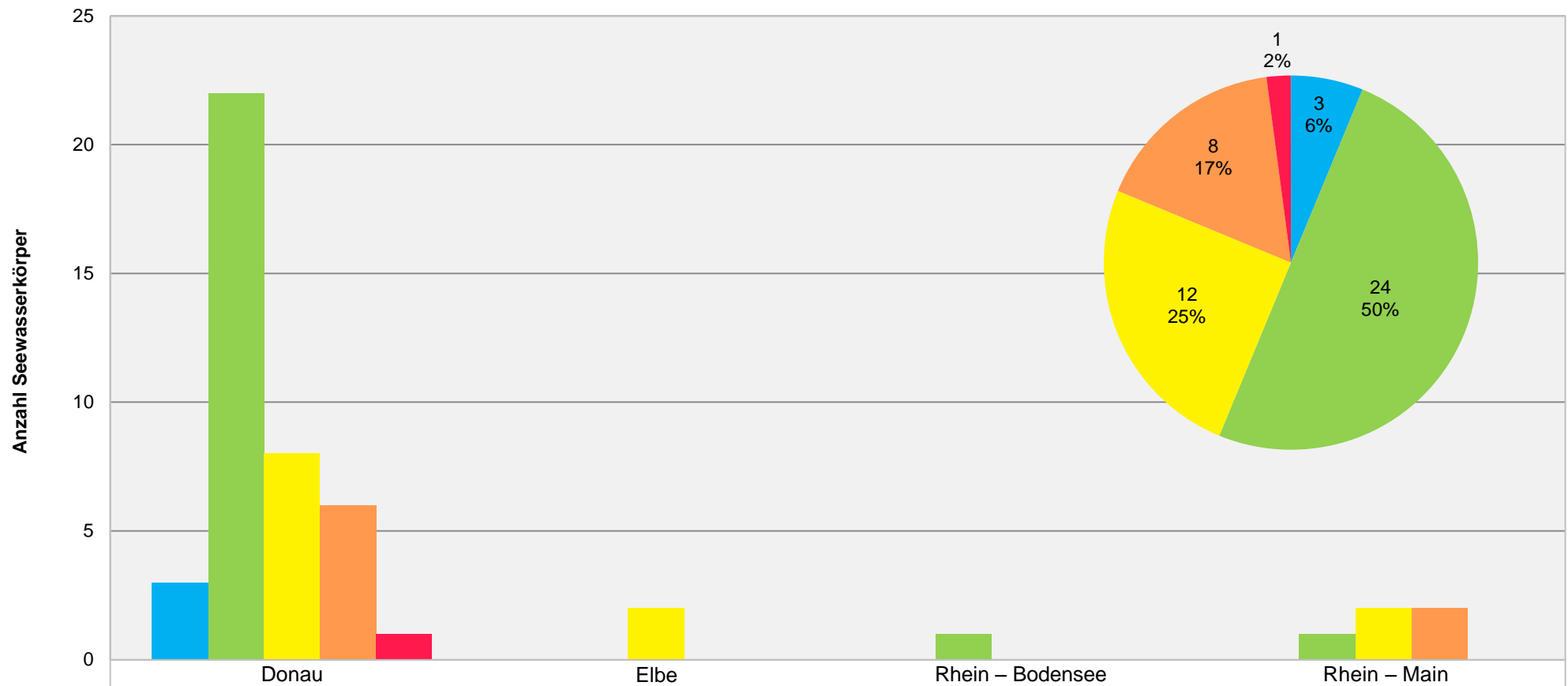




Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Seewasserkörper: Ökologischer Zustand/Ökologisches Potenzial



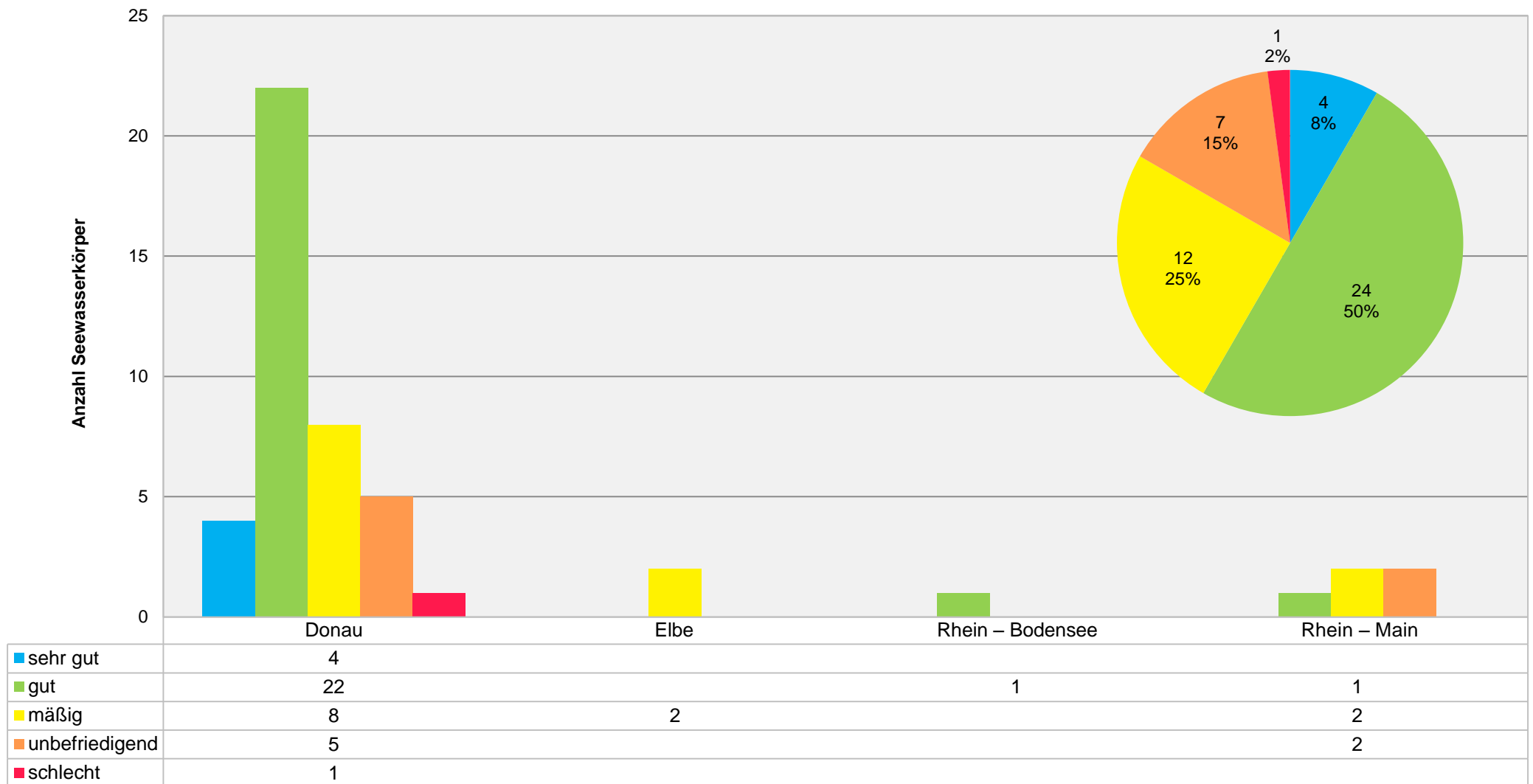
■ sehr gut	3			
■ gut	22		1	1
■ mäßig	8	2		2
■ unbefriedigend	6			2
■ schlecht	1			

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Seewasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Makrophyten/Phytobenthos

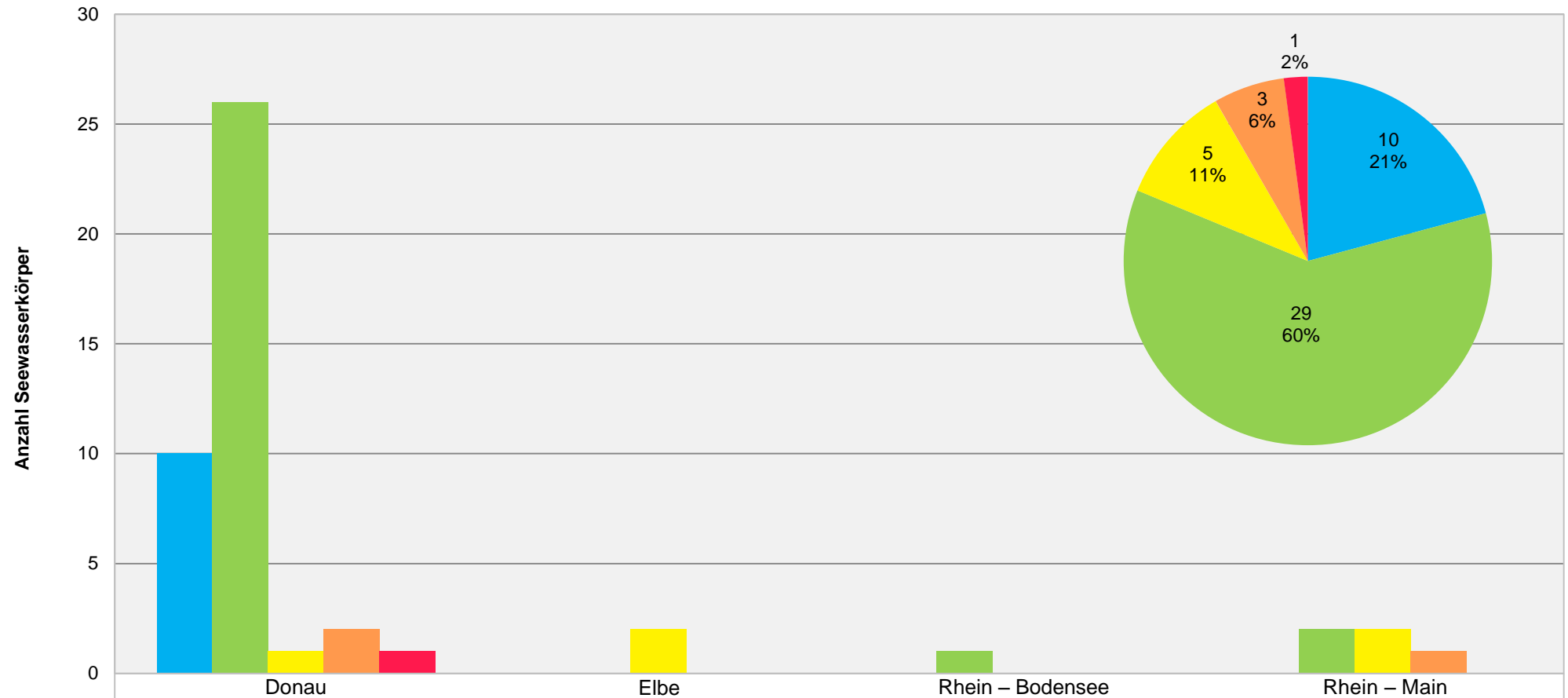


Daten zu Bewirtschaftungsplänen (Bewirtschaftungszeitraum 2016–2021); Datenauswertung: Bayer. Landesamt für Umwelt Datenstand: 22.12.2015



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Seewasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Phytoplankton



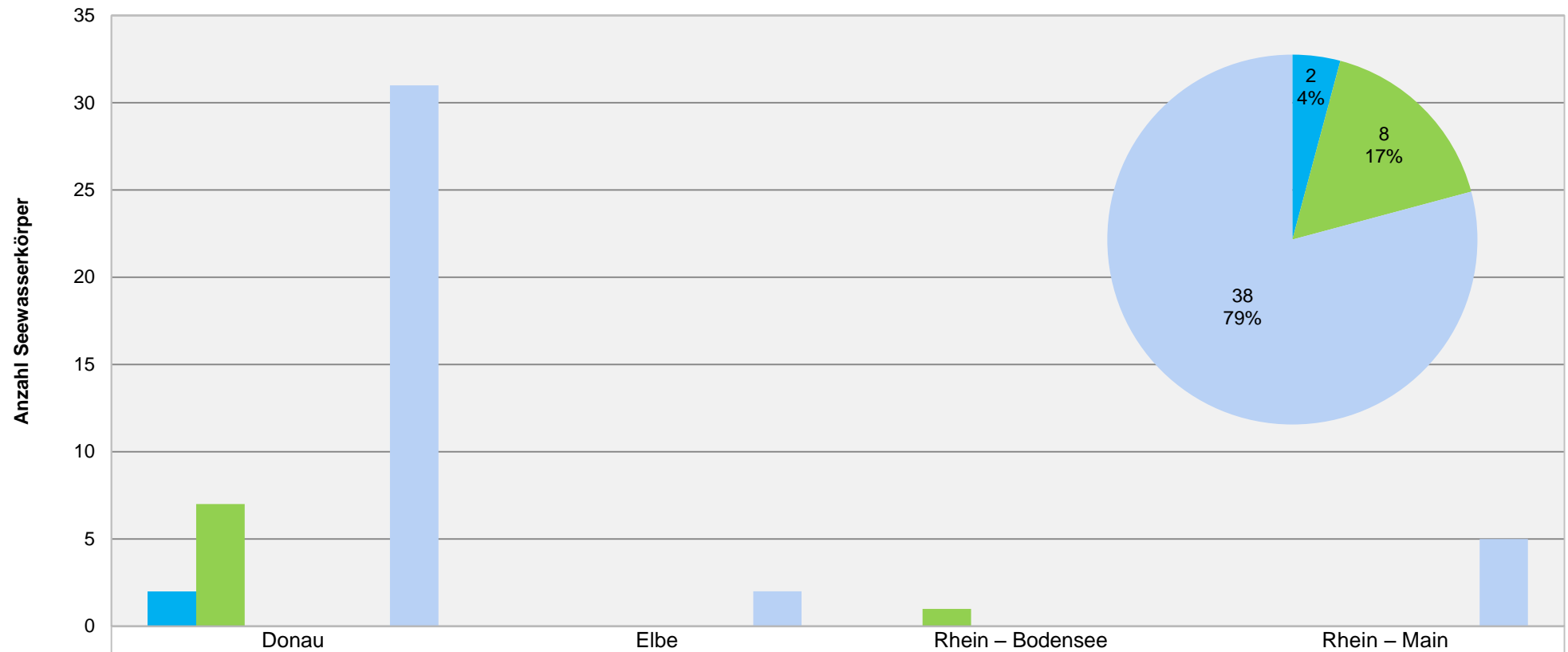
■ sehr gut	10		
■ gut	26		1
■ mäßig	1	2	2
■ unbefriedigend	2		1
■ schlecht	1		

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



Die Umsetzung der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie in Bayern

Seewasserkörper: Bewertung der Qualitätskomponente Fischfauna



■ sehr gut	2			
■ gut	7		1	
■ mäßig				
■ unbefriedigend				
■ schlecht				
■ nicht klassifiziert*	31	2		5

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

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