

# Gewässerstrukturkarte Baden-Württemberg 2004

Ergänzte Ausgabe 2005

– LAWA-Übersichtsverfahren –

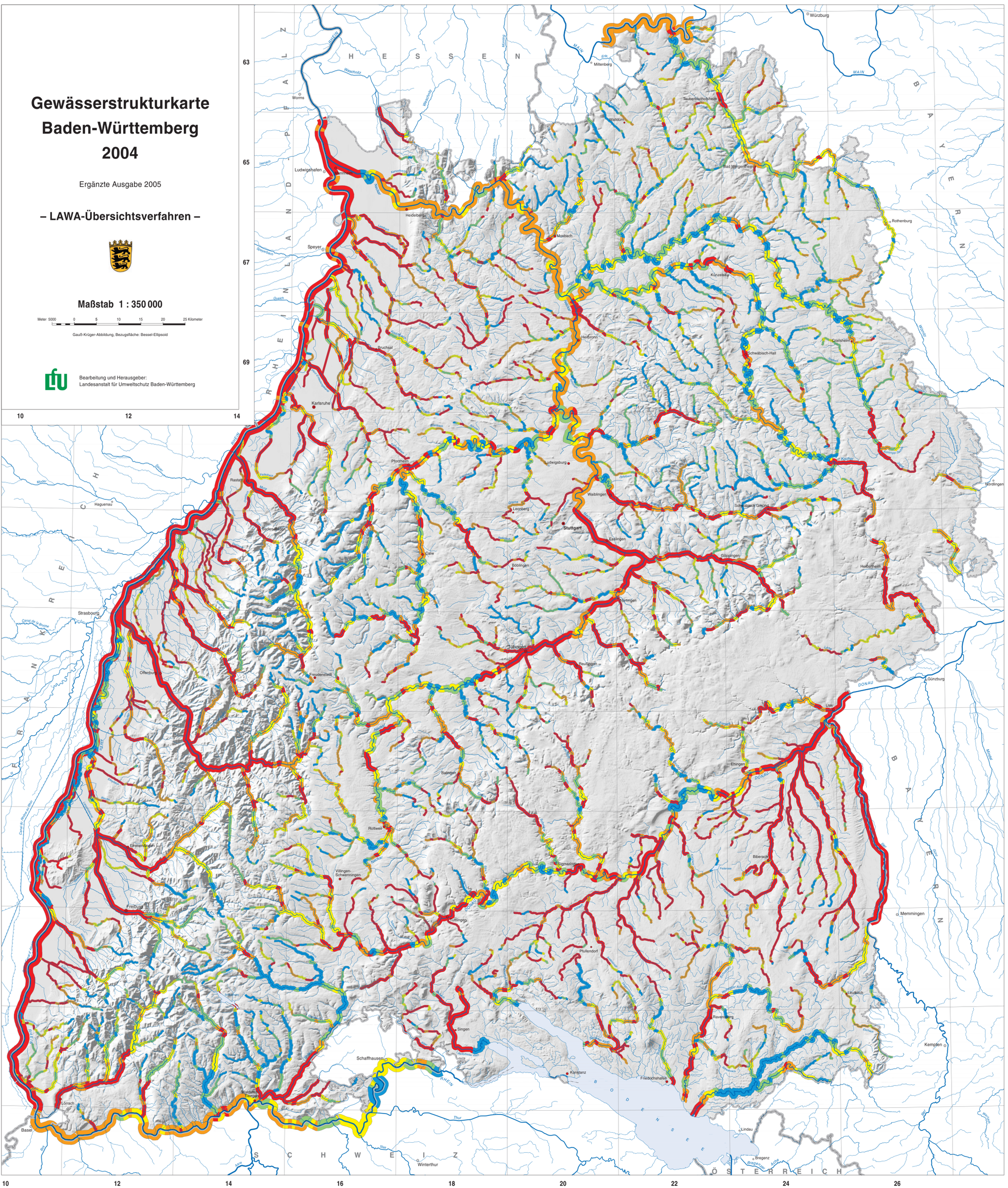


Maßstab 1 : 350 000

Meiler 5000 0 5 10 15 20 25 Kilometer  
Gauß-Krüger-Abbildung, Bezugsfläche: Bessel-Ellipsoid



Bearbeitung und Herausgeber:  
Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg



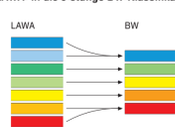
### Gesamtbewertung der Gewässerstruktur nach LAWA, abgeändert\*

Strukturklasse	Bezeichnung	Beschreibung
1	unverändert bis gering verändert	Die Gewässerstruktur entspricht dem potenziell natürlichen Zustand bzw. ist durch einzelne kleinräumige Eingriffe nur gering beeinflusst.
2	mäßig verändert	Die Gewässerstruktur ist durch mehrere kleinräumige Eingriffe nur mäßig beeinflusst.
3	deutlich verändert	Die Gewässerstruktur ist durch verschiedene Eingriffe z.B. in Sohle, Ufer, durch Rückstau und/oder Nutzung in der Aue deutlich beeinflusst.
4	stark verändert	Die Gewässerstruktur ist durch die Kombination von Eingriffen z.B. in der Linienführung, durch Uferverbau, Querbauwerke, Stauregulierung, Anlagen zum Hochwasserschutz und/oder durch die Nutzungen in der Aue beeinträchtigt.

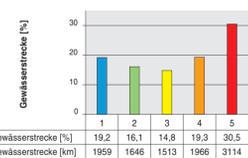
Strukturklasse	Bezeichnung	Beschreibung
5	sehr stark bis vollständig verändert	Die Gewässerstruktur ist durch die Kombination von Eingriffen z.B. in der Linienführung, durch Uferverbau, Querbauwerke, Stauregulierung, Anlagen zum Hochwasserschutz und/oder durch die Nutzungen in der Aue stark beeinträchtigt bzw. vollständig verändert.
	keine Bewertung	
	Änderungen in Bearbeitung	

Die Bewertung des Rheins entspricht der Bewertung der deutschen Uferseite

### \* Schema zur Transformation der 7-stufigen LAWA- in die 5-stufige BW-Klassifikation



### Verteilung der Strukturklassen 1 bis 5 in Baden-Württemberg



### Abflussmaßstab für den mittleren Abfluss MQ [m³/s]

