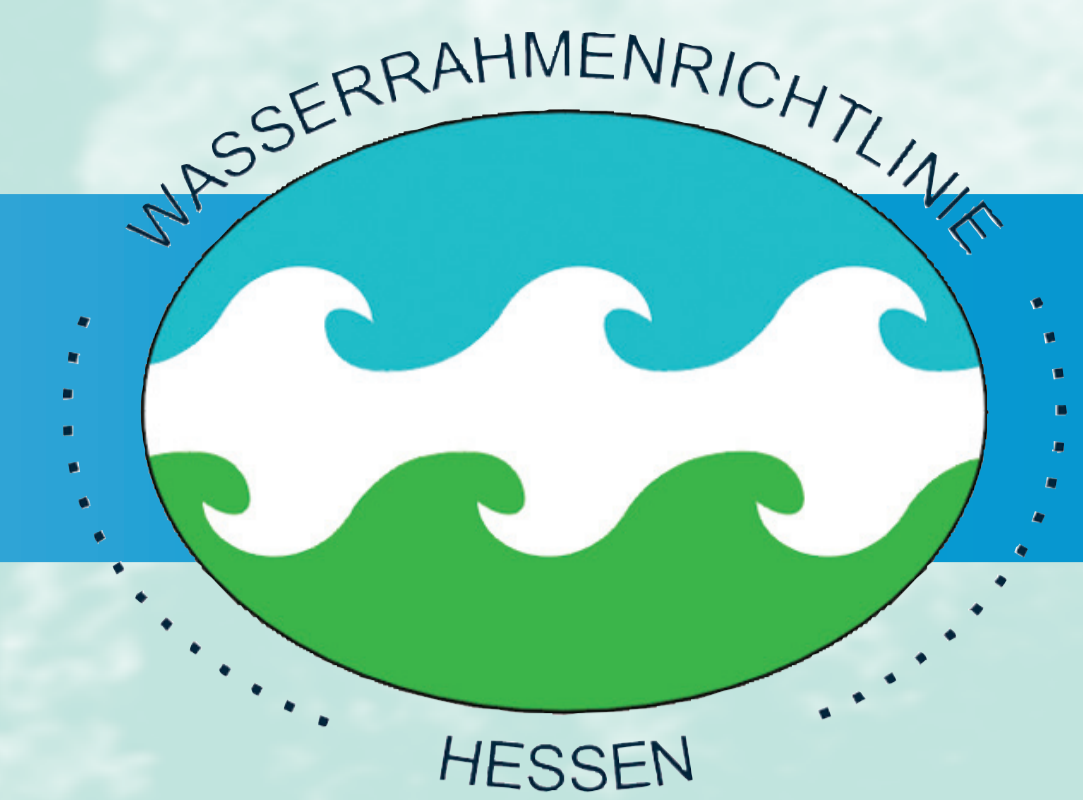
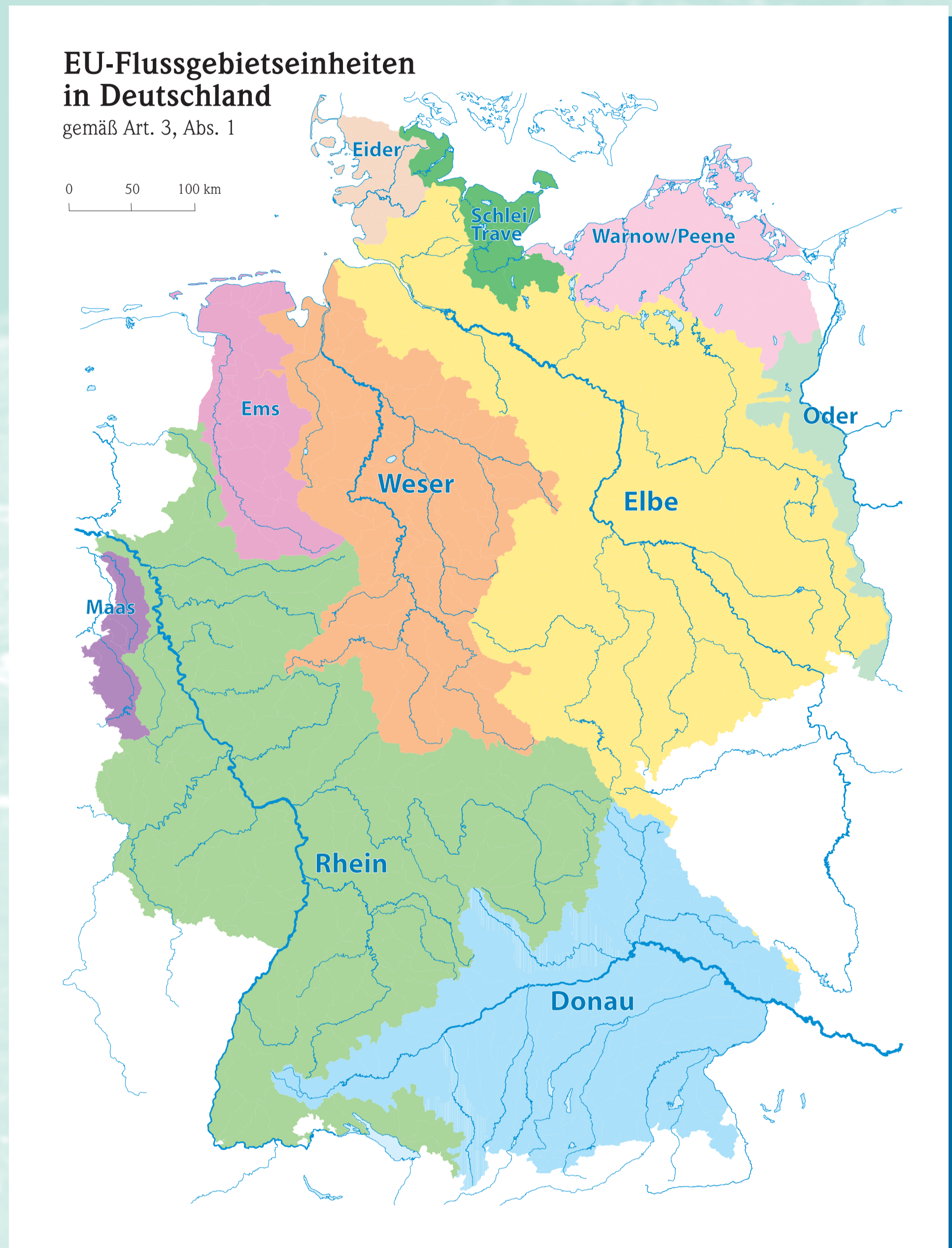


# Bewirtschaftung nach Flussgebieten



Die WRRL verlangt eine Bewirtschaftung der Gewässer nach Flussgebieten. Als Flussgebiet ist das Gebiet definiert, aus welchem das gesamte Wasser einer Fläche über Flüsse zu einer Flussmündung ins Meer entwässert wird. Mit umfasst wird bei dieser Betrachtung nicht nur das Oberflächenwasser sondern auch das Grundwasser. Das Grundwasser wird dem am besten geeigneten Flussgebiet zugeordnet.

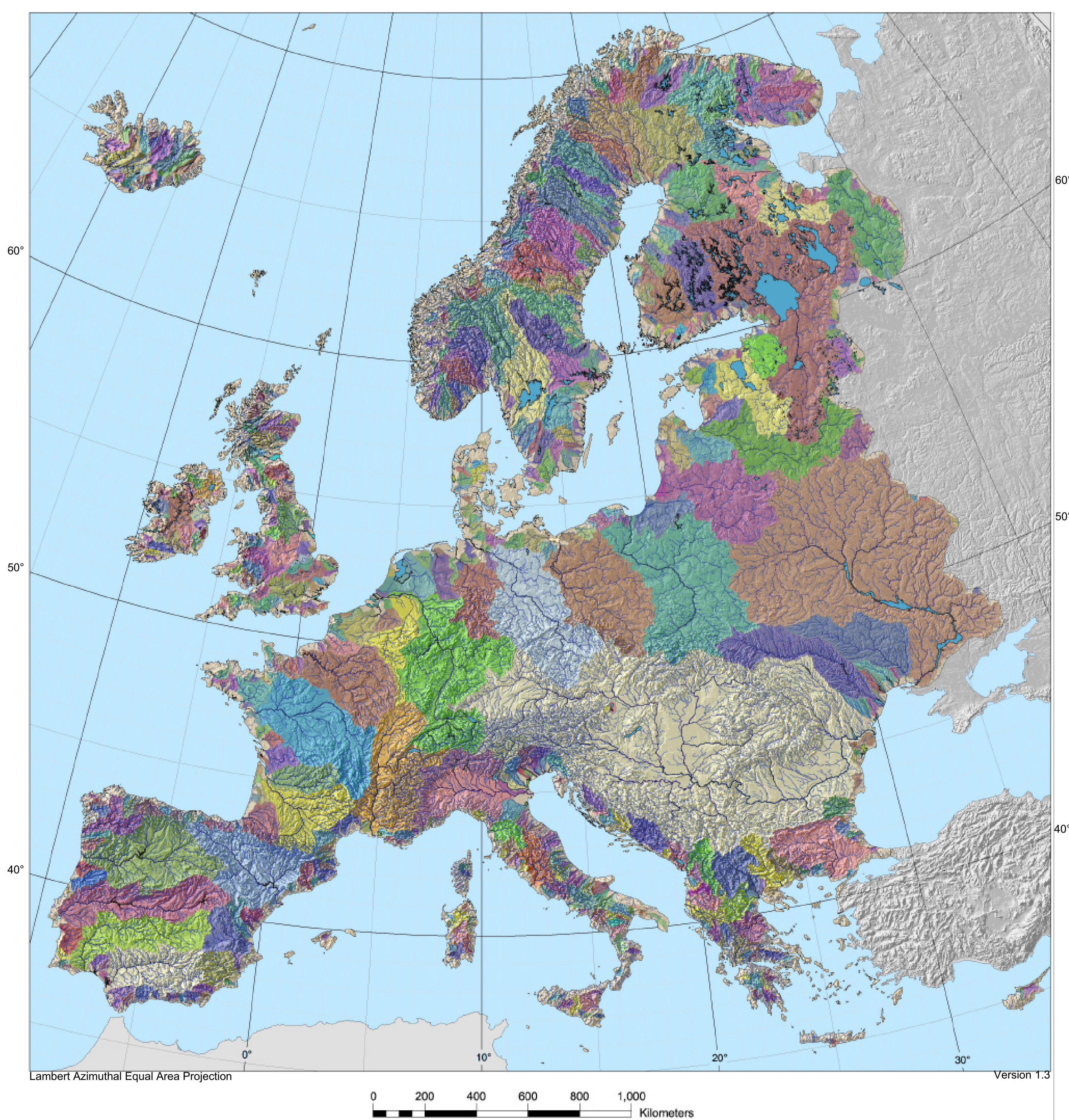
## In Deutschland gibt es 10 Flussgebiete



## Flussgebiete in Europa

### Major European Rivers and their Drainage Basins

Modelled from digital elevation data and ancillary information on climate, vegetation cover, soils and geology



Lambert Azimuthal Equal Area Projection Version 1.3



Point of Contact:  
Dr. Jürgen Vogt  
Institute for Environment and Sustainability (IES)  
21020 Ispra (VA), Italy  
Email: juergen.vogt@jrc.it  
URL: eurolandscape.jrc.it

EuroLandscape Project  
Catchment Characterisation and Modelling (CCM)  
Algorithm development, data processing and map preparation  
by the EuroLandscape CCM Team:

Jürgen Vogt  
Roberto Colombo  
Maria Luisa Paracchini  
Pierre Soille  
Alfred de Jager

## Flussgebiete in Hessen: Rhein und Weser

