

### Oberflächennahe Grundwasserkörper gemäß Wasserrahmenrichtlinie (WRRL 2000/60/EG)

-  Einzelgrundwasserkörper (Porengrundwasserleiter)
-  Gruppe von Grundwasserkörpern (Poren-, Karst-, Kluftgrundwasserleiter)
-  Kennziffer (Kurzform der Kennziffer GK100\*)

### Chemischer Zustand: Nitrat und Pflanzenschutzmittel

Auswertzeitraum 2018-2020

-  guter Zustand
-  schlechter Zustand \*)
-  schlechter Zustand \*\*)
-  nicht bewertet
-  Nitrat Parameter für schlechten Zustand

\*) Gefährdung an zumindest 50% der Messstellen des Grundwasserkörpers

\*\*\*) Zielverfehlung in den mit dem Grundwasserkörper verbundenen Oberflächengewässern, die überwiegend auf das Grundwasser zurückgeführt wird

### Gewässernetz

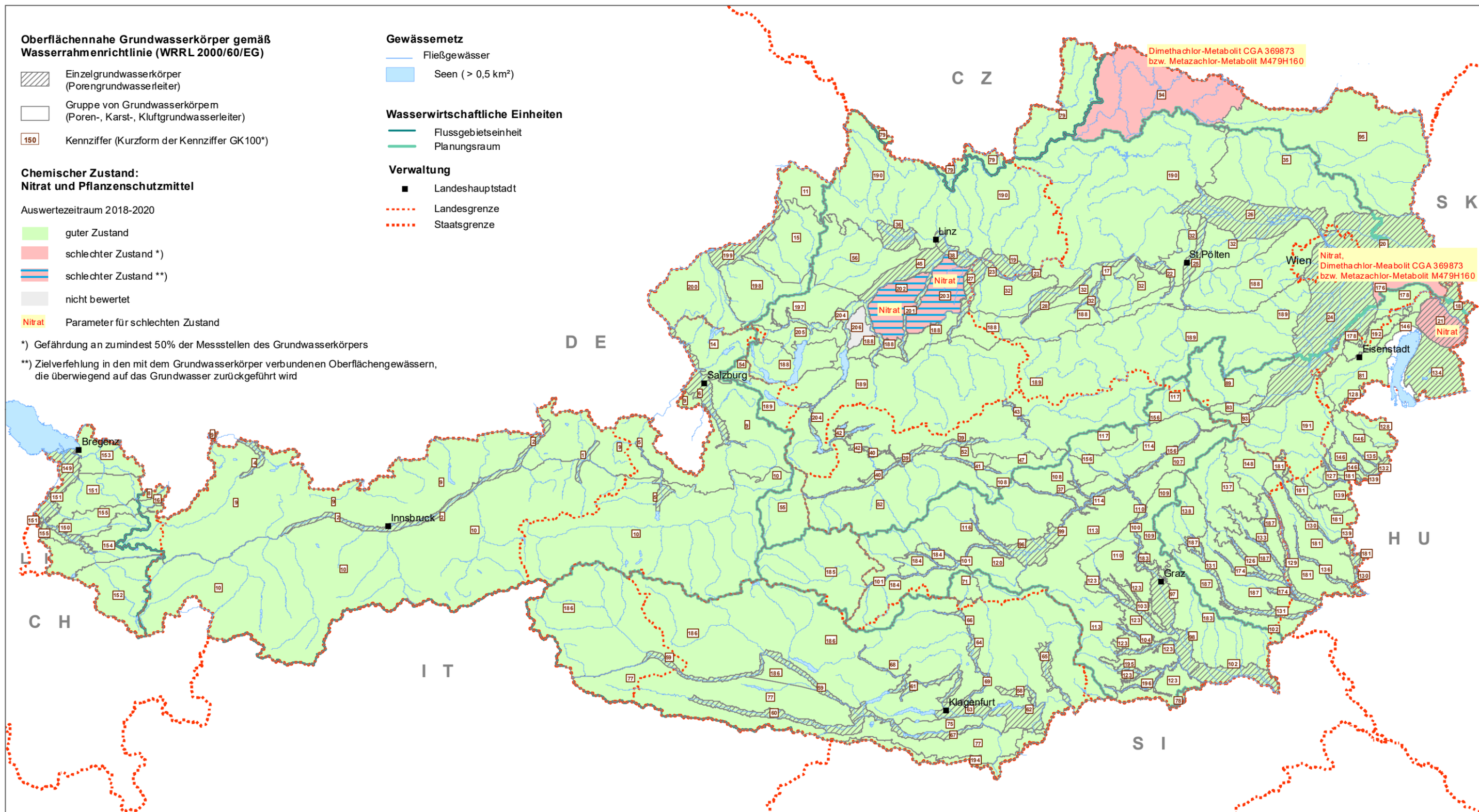
-  Fließgewässer
-  Seen (> 0,5 km<sup>2</sup>)

### Wasserwirtschaftliche Einheiten

-  Flussgebietseinheit
-  Planungsraum

### Verwaltung

-  Landeshauptstadt
-  Landesgrenze
-  Staatsgrenze



Datenquelle: BMLRT, Ämter der Landesregierungen, BEV  
Auswertung/ Kartographie: Umweltbundesamt GmbH