



WRRL in Sachsen (3. Bewirtschaftungszeitraum)
Chemischer Zustand der Grundwasserkörper
mit Angabe der überschrittenen Stoffe

Chemischer Zustand

- gut
- schlecht

Angabe nur für WK in Federführung Sachsen

- As - Arsen
- Cd - Cadmium
- Cl - Chlorid
- Co - Cobalt
- Cu - Kupfer
- Metazachlor - Metazachlor-Metabolite
- Pestizide - Aktive Substanzen in Pestiziden, einschließlich relevanter Stoffwechsel- oder Abbau bzw. Reaktionsprodukte
- NH4 - Ammonium
- Ni - Nickel
- NO3 - Nitrat
- Se - Selen
- SO4 - Sulfat
- U - Uran
- V - Vanadium
- Zn - Zink

LANDESAMT FÜR UMWELT,
 LANDWIRTSCHAFT
 UND GEOLOGIE

Freistaat
SACHSEN

Bearbeitung: LfULG, Referat 44 - Oberflächenwasser, Wasserrahmenrichtlinie
 Fachdaten: LfULG
 Bearbeitungsstand: Dezember 2020
 Geobasisdaten: © 2020, Staatsbetrieb Geobasisdaten und Vermessung Sachsen (GeoSN)

