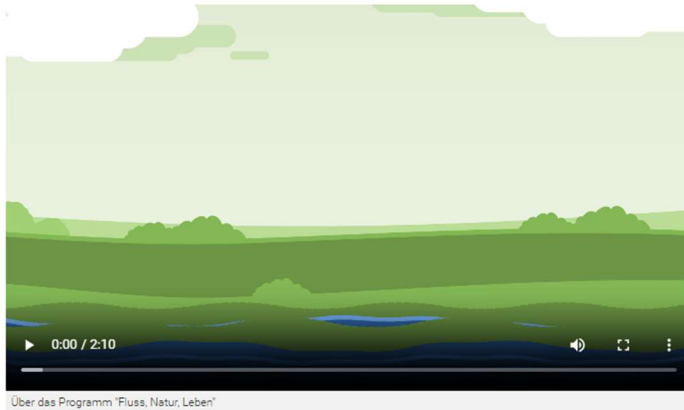


LHW-Datenportal - Hinweise zur Vorgehensweise zur Ermittlung von Daten zum Grundwasserstand

Das Programm "Fluss, Natur, Leben"






Das [Maßnahmenprogramm „Fluss, Natur, Leben“](#) ist eine Initiative des Landes Sachsen-Anhalt zur Verbesserung des Hochwasserschutzes. Schwerpunkt ist es, unseren Flüssen mehr Raum zu geben, indem wir Deiche versetzen, Möglichkeiten zum Hochwasserrückhalt schaffen und unsere Flüsse an ihre ursprünglichen Auen anbinden. Durch die Schaffung von Raum sollen Flusslandschaften entstehen, welche im Hochwasserfall als natürlicher Wasserspeicher dienen. Ziel ist es, durch die Wiedergewinnung ursprünglicher Überflutungsflächen höhere Abflussmengen schadlos bewältigen zu können und damit den Hochwasserschutz zu verbessern. Mehr dazu im Video.



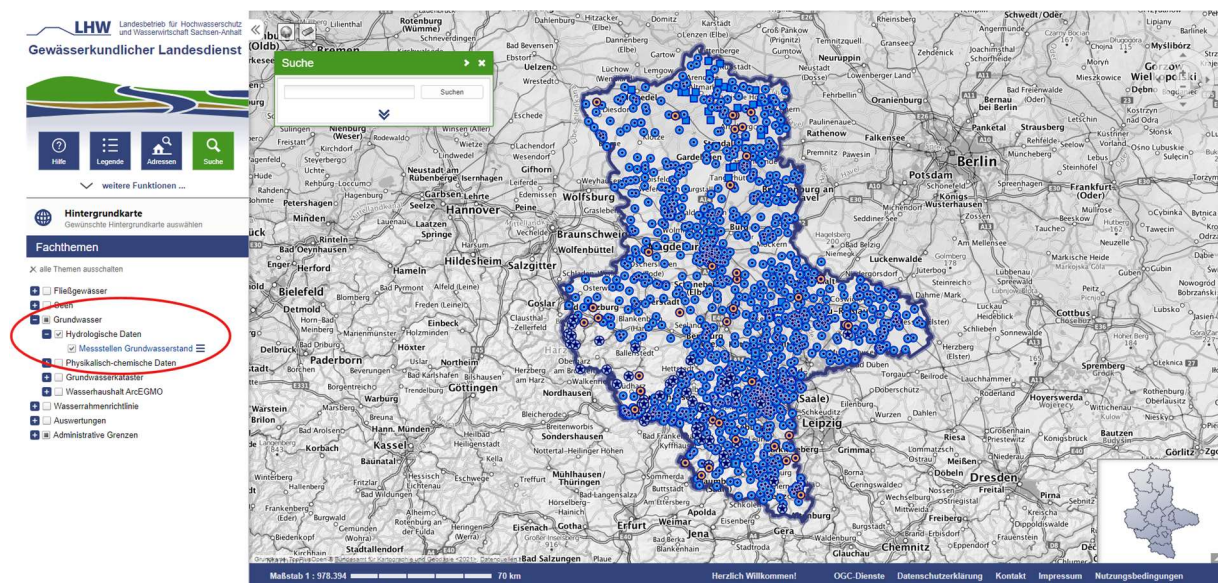
<https://www.sachsen-anhalt.de/Labororganisation>

Labororganisation

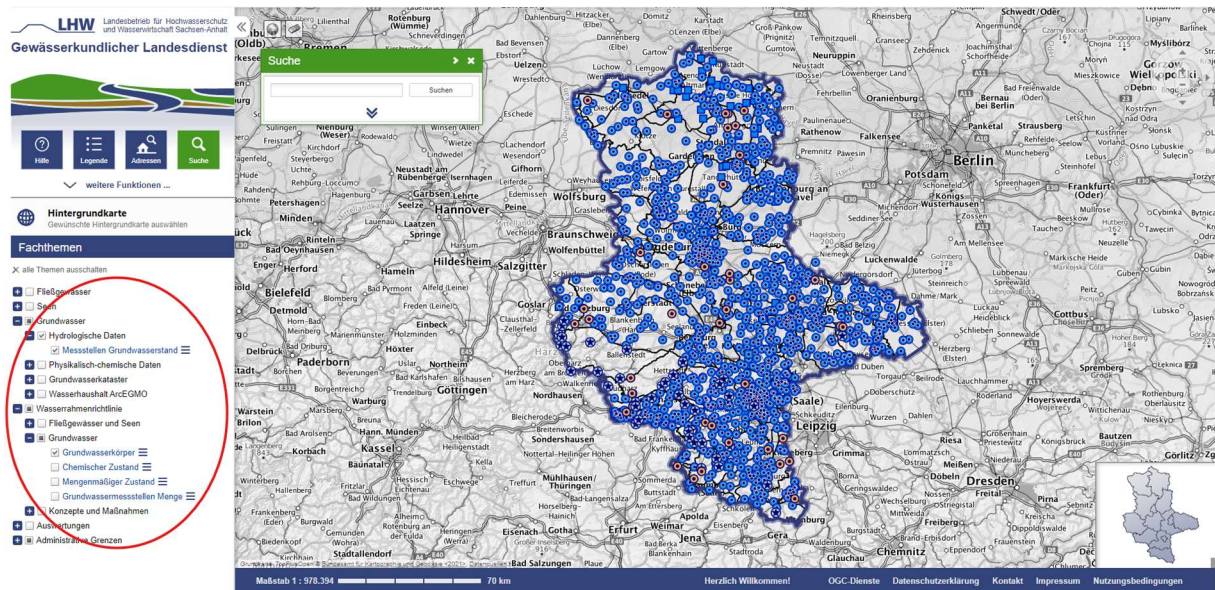
Alle Stellenausschreibungen

-  Hochwasservorhersagezentrale
-  Hochwassergefahrenkarten
-  Bedeutende Baumaßnahmen
-  Gewässerkundlicher Landesdienst (Datenportal)
-  Hochwasserrisiko-Management-Richtlinie

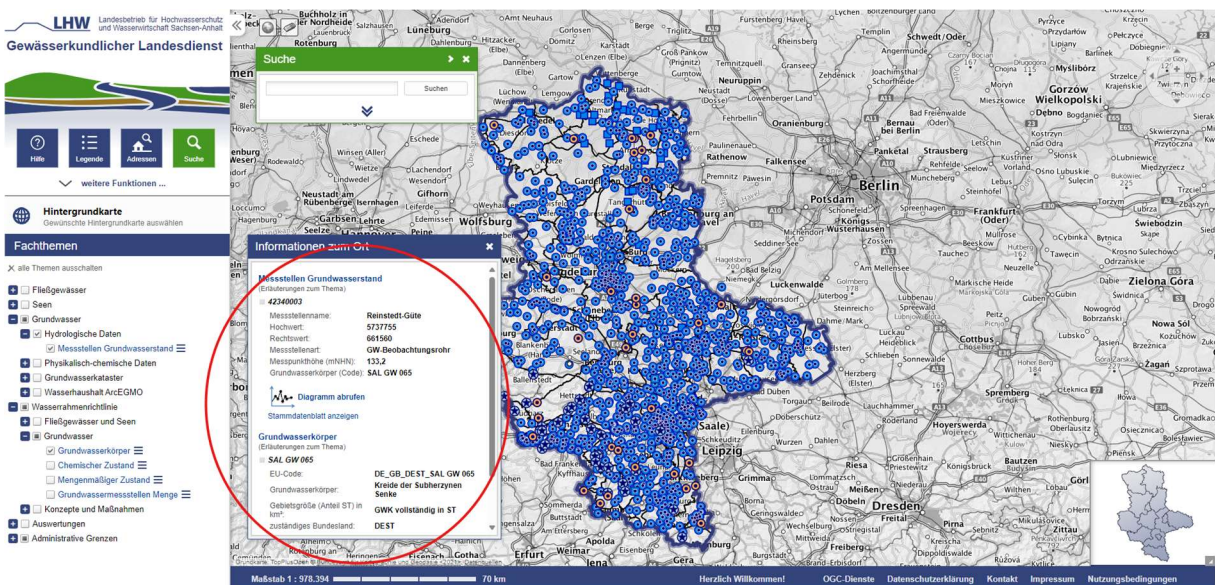
1. LHW Datenportal aufrufen unter <https://lhw.sachsen-anhalt.de/> > Datenportal oder direkt unter <https://gld.lhw-sachsen-anhalt.de/>



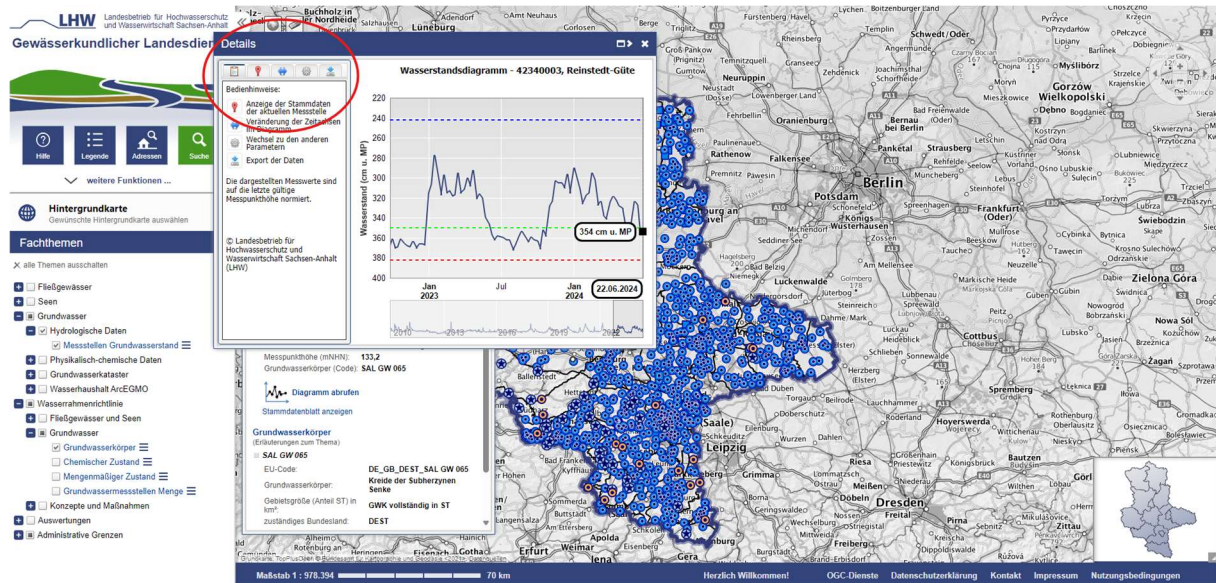
2. Auf der linken Seite unter Fachthemen das Thema *Grundwasser* > *Hydrologische Daten* > *Messstellen Grundwasserstand* mit Klick in das Kästchen auswählen. Es erscheint ein Häkchen und alle Grundwassermessstellen werden angezeigt.



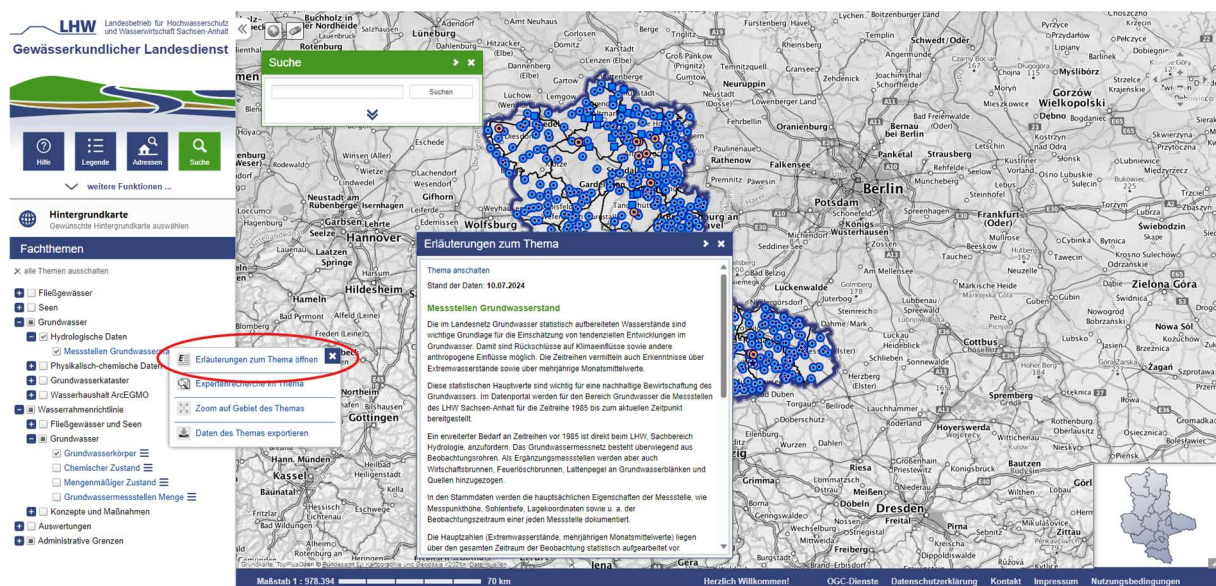
3. Ggf. unter *Grundwasser* sowie *Wasserahmenrichtlinie* > *Grundwasser* weitere Basisdaten hinzufügen (z.B. *Grundwasserkörper*)



4. Per Linkklick die gewünschte Grundwassermessstelle anklicken. Es öffnet sich ein Fenster mit Informationen zu allen zuvor selektierten Themen (hier die angeklickte Grundwassermessstelle und der Grundwasserkörper). Mit Klick auf > *Diagramm abrufen* werden eine Grundwasserganglinie sowie die Messwerte zur Messstelle angezeigt.



- Über die Reiter am linken oberen Rand können ggf. weitere Parameter der Messstelle sowie Stammdaten angezeigt werden. Diese Daten lassen sich über die rechte Schaltfläche exportieren, nachdem im selben Fenster den Nutzungsbedingungen zugestimmt wurde.



- Klickt man abermals in der linken Navigationsleiste auf > *Messstellen Grundwasserstand* und wählt > *Erläuterungen zum Thema* aus, so erhält man themenspezifische Erläuterungen zum Datensatz einschl. einer Legende sowie eine Information zur Aktualität des Datenbestandes.