

Grundwassermonitoring

Grundwasserbeschaffensheitsmessnetz



Die Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW) betreibt ein landesweites Grundwasserbeschaffensheitsmessnetz mit mehr als 2.700 Messstellen. An diesen werden jährlich in unterschiedlichen Zeitintervallen Grundwasserproben entnommen und je nach Messnetzanforderungen auf verschiedene Parameter untersucht. Die dabei gewonnenen Daten sind unentbehrliche Grundlage zur aktuellen Beurteilung der gesamten Grundwassersituation und werden auch über das Internet im Jahresdatenkatalog Grundwasser (JDG-GW) zur Verfügung gestellt.

[Landesanstalt für Umwelt \(LUBW\): Thema Grundwasser](#)

Kontakt

Regierungspräsidium Stuttgart

[Referat 52](#)

Regierungspräsidium Karlsruhe

[Referat 52](#)

Regierungspräsidium Freiburg

[Referat 52](#)

Regierungspräsidium Tübingen

[Referat 52](#)

Grundwassermengenmessnetz



Hier werden wöchentliche Messungen der Grundwasserstände und Quellschüttungen an ausgewählten Messstellen durchgeführt, um die regionale quantitative Grundwassersituation beurteilen zu können.

Die gemessenen Werte werden in die Grundwasserdatenbank des Landes Baden-Württemberg aufgenommen und stehen so den zuständigen Behörden zur Verfügung.

Interessierte Bürgerinnen und Bürger sowie Ingenieur- und Planungsbüros können diese Informationen über die Regierungspräsidien entsprechend aufbereitet erhalten oder über den Daten- und Kartendienst der LUBW – **Umweltdaten-Online (UDO)** abfragen.

Des Weiteren stellt die Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz Baden-Württemberg (LUBW) für ausgesuchte Grundwassermessstellen aktuelle Informationen über **Grundwasserstände und Quellschüttungen (GuQ)** zeitnah über das Internet zur Verfügung.

Grundwasserüberwachungsprogramm



Die Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg (LUBW) veröffentlicht jährlich einen Bericht zum landesweiten **Grundwasserüberwachungsprogramm**. Darin werden die Ergebnisse der Messungen und Beprobungen des Landesmessnetzes zu Grundwasservorräten und -beschaffenheit dargestellt und bewertet. Zusätzlich wird die Trendentwicklung der Wasserstände und wichtiger Güteparameter landesweit und bezogen auf Grundwasserlandschaften erläutert.

Auf der Grundlage dieses Berichtes der LUBW und der Grundwasserdatenbank des Landes Baden-Württemberg erstellt das Regierungspräsidium Tübingen jährlich einen regionalen Bericht über die Grundwasservorräte und die Grundwasserbeschaffenheit sowie der hydrologischen Situation im Regierungsbezirk Tübingen.

Hier können die Regionalberichte der letzten Jahre heruntergeladen werden. Sollten Sie sich für ältere Grundwasser-Regionalberichte (bis 2003) interessieren, wenden Sie sich bitte an die Ansprechpartnerinnen und Ansprechpartner beim Regierungspräsidium Tübingen.



brudertack69 - stock.adobe.com

Auf einen Blick: Grundwasserdaten der Landesanstalt für Umwelt (LUBW) im Internet

Daten zum Grundwasserhaushalt und zur Grundwassergüte finden Sie auf folgenden Internetseiten der Landesanstalt für Umwelt (LUBW):

[Grundwasserstände und Quellschüttungen \(GuQ\)](#) - Monatsaktuelle Grundwasserstände/ Quellschüttungen mit Prognosen aus dem Bewertungs- und Verdichtungsmessnetz der LUBW

[Jahresdatenkatalog Grundwasser \(JDK\)](#) - Daten zur Grundwasserqualität, ausgewählte chemisch-physikalische Parameter aus dem Grundwasserbeschaffenheitsmessnetz der LUBW

[Grundwasserdatenbank \(GWDB - WIBAS-Fachanwendung für die Verwaltungsbehörden\)](#)

[Daten- und Kartendienst der LUBW \(UDO\)](#) - Landesmessnetz Grundwasserstand und Quellschüttung, Karten zu Wasserschutzgebieten

Einen kurzen Überblick über das Datenangebot der LUBW und mögliche Wege zum Datenabruf gibt auch der Flyer [Grundwasserdaten im Internet](#). In den jährlichen Berichten zum [Grundwasserüberwachungsprogramm der LUBW](#) werden die aktuellen Messergebnisse zu Grundwassermenge und Grundwasserbeschaffenheit zusammengestellt und bewertet.

Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an den [Messnetzbetrieb der LUBW](#).

Grundwasser-Regionalberichte

Die Berichte sind nicht barrierefrei.

Titel	Dateityp	Größe
	pdf	6 MB

[Grundwasser-Regionalbericht 2023](#)

Titel	Dateityp	Größe
Grundwasser-Regionalbericht 2022	pdf	6 MB
Grundwasser-Regionalbericht 2021	pdf	6 MB
Grundwasser-Regionalbericht 2020	pdf	4 MB
Grundwasser Regionalbericht 2019	pdf	6 MB

Titel	Dateityp	Größe
Grundwasser Regionalbericht 2018	pdf	7 MB
Grundwasser Regionalbericht 2017	pdf	6 MB
Grundwasser-Regionalbericht 2016	pdf	4 MB
Grundwasser-Regionalbericht 2015	pdf	6 MB

Titel	Dateityp	Größe
Grundwasser-Regionalbericht 2014	pdf	7 MB
Grundwasser Regionalbericht 2013	pdf	5 MB
Grundwasser-Regionalbericht 2012	pdf	5 MB
Grundwasser-Regionalbericht 2011	pdf	4 MB

Titel	Dateityp	Größe
	pdf	5 MB

Grundwasser-Regionalbericht 2010