



Masterplan Wasserversorgung / Versorgungssicherheit



<https://um.baden-wuerttemberg.de/de/umwelt-natur/wasser-und-boden/wasserversorgung>

ZIEL	Ziel ist es die Wasserversorgung im Land zukunftsfähig und klimaresilient aufzustellen, damit die Bevölkerung auch in Zukunft sicher mit Wasser versorgt werden kann.
BESCHREIBUNG	Im Rahmen des Projekts Masterplan Wasserversorgung werden die Versorgungsstrukturen sowie der aktuelle Wasserbedarf kommunenscharf erhoben. Unter Berücksichtigung aktueller Klimamodelle wird der Bedarf für 2050 prognostiziert. Aus den Ergebnisse werden Handlungsempfehlungen für die Kommunen und Wasserversorger abgeleitet. Laufzeit von 2021 bis Ende 2025.
ZENTRALE MASSNAHMEN MIT BEZUG ZUM KLIMAWANDEL	<ul style="list-style-type: none"> • Erstellung einer Wassermengenbilanz für die öffentliche Trinkwasserversorgung (IST-Zustand und Prognose 2050) • Erfassung der Struktur der Trinkwasserversorgung • Evaluation der Versorgungssicherheit • Handlungsempfehlungen für eine zukunftsfähige Trinkwasserversorgung
SYNERGIEN / ANKNÜPFUNGSPUNKTE	<ul style="list-style-type: none"> • Grundwasserschutz • Wassermangelstrategie
INFORMATIONEN ZUM MONITORING	Chargenweise Erhebung, Auswertung und Evaluation mit beauftragten Ingenieurbüros, Kommunen, Untere Wasserbehörden, LUBW, UM und MLR nach Erhebungsleitfaden

HERAUSGEBER

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg, Ministerium für Ernährung, Ländlichen Raum und Verbraucherschutz, Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg, Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau

ZIELGRUPPE(N)

Wasserversorger, Kommunen, Untere Wasserbehörden (UWB), Gesundheitsämter