

Landesanstalt für Umwelt, Messungen
und Naturschutz Baden-Württemberg

Postfach 10 01 63

76231 Karlsruhe

Bestellung per Email:
bibliothek@lubw.bwl.de

▶ Standardkartenwerk für Baden-Württemberg

Der Wasser- und Bodenatlas ist ein umfassendes Informationswerk, das landesweit über den Zustand und die langfristige Entwicklung der Ressourcen Wasser und Boden orientiert. Er bildet ein Grundlageninstrument für die Arbeit und Entscheidungsprozesse in öffentlicher Verwaltung, Wirtschaft, Wissenschaft und Ausbildung. Flächendeckend für Baden-Württemberg und unter Anwendung neuester wissenschaftlicher Methoden und Regionalisierungsverfahren werden themenbezogen die aktuellen Raumdaten und Fachinformationen mithilfe von GIS-Systemen aufbereitet. Das Atlaswerk erscheint in zwei Formen: als graphischer Atlas und als digitales Informationssystem auf DVD.

▶ Digitales Informationssystem

- RIPS-Viewer mit GIS-Funktionalität
- Geodaten im Shape-Format mit zugehörigen Sachdaten
- Digitale Topographische Übersichtskarte 1:200.000
- Datenabfragen und Analysen
- Arbeitsmaßstab 1:200.000
- Maßstabsabhängige Darstellung
- Automatische Beschriftung
- Vordefinierte Legenden plus Möglichkeit, die Darstellung zu ändern
- Exportmöglichkeiten zu den Microsoft Programmen Word, Paint und Excel
- Metadaten im HTML-Format
- Interaktive Hilfe

▶ Digitaler PDF-Atlas

- Digitale Aufbereitung der Inhalte des graphischen Atlases
- Verwendung des universellen und gängigen PDF-Formats
- Adobe® Acrobat® Reader® zur Darstellung des PDF-Atlases enthalten
- Bearbeitungsmaßstab 1:350.000, Ansichtsmaßstab frei wählbar
- Plottfähige Karten und Textseiten
- Kartographisch hochwertige Aufbereitung für digitale Präsentationen



Ein Atlaswerk mit flächendeckenden thematischen Übersichtskarten für die Fachbereiche Hydrologie, Wasserwirtschaft, Bodenschutz und Umwelt in gedruckter und digitaler Form.
Druckmaßstab 1: 350.000, Arbeitsmaßstab der digitalen Karten 1: 200.000.



Wasser- und Bodenatlas Baden-Württemberg

4. vierte erweiterte Ausgabe 2012

▶ Herausgeber

Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft
Baden-Württemberg
Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz
Baden-Württemberg

▶ Projektträger

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz
Baden-Württemberg

▶ Projektleitung

Landesanstalt für Umwelt, Messungen und Naturschutz
Baden-Württemberg
Institut für Hydrologie, Universität Freiburg i. Br.

▶ Projektpartner

Regierungspräsidium Freiburg, Landesamt für Geologie,
Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg
Deutscher Wetterdienst
Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt
Baden-Württemberg
Statistisches Bundesamt
Statistisches Landesamt Baden-Württemberg

▶ Weitere Informationen unter

<http://www.hydrology.uni-freiburg.de/forsch/waboa>