

[Zur Startseite](#)

- [Teilen](#)
- [Drucken](#)
- [Als PDF speichern](#)

## Pfadnavigation

1. [Startseite](#)
2. Entity Print

## Projekte

Hier für  
Forschung



GSEU-Projektorganisation und -partner

Nr.	Projektbezeichnung	Referat(e)	Zuständige(r) Fachbereiche(e), Referatsleitung(en)	Laufzeit
1	Oberflächennahe Bodenparameter Baden-Württemberg <a href="#">BopaBW</a> <a href="#">Abschlussbericht</a>	93	Landesbodenkunde, Dr. Frank Baumann	2018 – 2023
2	Bodenschätzung digital ( <a href="#">BodSchLS</a> )	93	Landesbodenkunde, Dr. Frank Baumann	2018 – 2024

3	Erosionsrisikomodellierung für Baden-Württemberg <a href="#">Fachbericht</a> (PDF; 12 MB)	93	Landesbodenkunde, Dr. Frank Baumann	2021 – 2023
4	Unterstützung bei der Überprüfung und Festlegung von <a href="#">Radonvorsorgegebieten</a>	93	Landesbodenkunde, Dr. Frank Baumann	2020 – 2025
5	<a href="#">Geological Service for Europe - GSEU</a>	91, 96	Geowissenschaftl. Landesservicezentrum, Günter Sokol; Landesrohstoffgeologie, Birgit Kimmig	2022 – 2027
6	Drilling Overdeepened Alpine Valleys (DOVE) <a href="#">Teilprojekt Forschungsbohrungen Tannwald</a>	92	Landesgeologie, Dr. Ulrike Wielandt-Schuster	Phase 1: 2021 – 2024
7	<a href="#">CONSENT "Connect Semantic"; Bericht von 2022</a> (PDF; 2,66 MB)	91, 92	Geowissenschaftl. Landesservicezentrum, Günter Sokol; Landesgeologie, Dr. Ulrike Wielandt-Schuster	Arbeitsphase 2019 – 2022

### Diese Seite teilen



- [Auf Facebook teilen.](#)
- [Auf Twitter teilen.](#)
- [Auf LinkedIn teilen.](#)
- [Auf XING teilen.](#)
- [Per E-Mail teilen.](#)