

## Hinweise zum Urheberrecht und Nutzungsbedingungen

Die BGE weist ausdrücklich darauf hin, dass die durch die BGE veröffentlichten 3D-Modelle (GeoMol FWD, GeoMol TGOst, GeoMol TGWest, Region 13 „Landshut“) urheberrechtlich geschützt sind. Urheber ist das Bayerische Landesamt für Umwelt. Das 3D-Modell sowie weitere Informationen zur Geologie sind auf der Internetseite [Geologie - Startseite - LfU Bayern](#) des Bayerischen Landesamtes für Umwelt zu finden.

### © Copyright 2021 - Urheberrechtshinweis

Alle Inhalte dieses 3D-Portals, insbesondere Texte und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Das Urheberrecht liegt, soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, beim Bayerischen Landesamt für Umwelt.

### Nutzungsbedingungen (© [Bayerisches Landesamt für Umwelt](#))

Die auf dieser Webseite präsentierten geologischen 3D-Modelle stellen eine Vereinfachung der realen Geologie dar. Ein geologisches 3D-Modell basiert auf der Interpretation von verschiedenen Daten (Seismik, Bohrungen, Schnitte, Karten etc.) aus unterschiedlichen Jahren mit unterschiedlichen Graden an Qualität und Detail. Diese Informationen dienen nach Prüfung ihrer Plausibilität als Interpretationsgrundlage für die Erstellung eines geologischen 3D-Modells. Die Qualität der modellierten Grenzflächen und Körper ist abhängig von Dichte und Qualität der verwendeten Datenpunkte, der regionalgeologischen Expertise der modellierenden Person und der geologischen Komplexität des zu modellierenden Gebiets.

Wenngleich das Bayerische Landesamt für Umwelt die verwendeten Informationen mit bestem Wissen und Gewissen bei der Modellerstellung berücksichtigt hat, garantiert das Bayerische Landesamt für Umwelt weder für Vollständigkeit noch Richtigkeit der Modelle. Daraus abgeleitete Informationen (z.B. virtuelle Bohrungen) entsprechen dem Modell aber nicht der Realität. Das Bayerische Landesamt für Umwelt haftet weder für Fehler oder Unzulänglichkeiten noch für jegliche Ansprüche oder Kosten, die durch den Gebrauch der Modelle entstehen können. Darüber hinaus geben die Modelle nur die Interpretation der bei der Erstellung verwendeten Datengrundlagen wieder. Es gibt keine Garantie, dass die Interpretation an einem bestimmten Punkt im Untergrund korrekt ist.