

Beschreibung des Datensatzes gescannte Geologische Karte 1:25.000

Die Lieferung umfasst fünf Karten als TIFF-Dateien und (wo vorhanden) die Erläuterung als PDF-Datei auf DVD.

gk25.tif: gesamtes Kartenblatt mit Legende; 400 dpi-Auflösung; 24-Bit Farbtiefe

gk25_rec2_kompl.tif: georeferenzierte TIFF-Datei der Karte mit Legende im Gauß-Krüger-Koordinatensystem bezogen auf den 6°-Längengrad

gk25_rec2.tif: georeferenzierte TIFF-Datei der Karte mit Legende im Gauß-Krüger-Koordinatensystem bezogen auf den 6°-Längengrad, am Blattschnitt ausgeschnitten

gk25_rec3_kompl.tif: georeferenzierte TIFF-Datei der Karte mit Legende im Gauß-Krüger-Koordinatensystem bezogen auf den 9°-Längengrad

gk25_rec3.tif: georeferenzierte TIFF-Datei der Karte mit Legende im Gauß-Krüger-Koordinatensystem bezogen auf den 9°-Längengrad, am Blattschnitt ausgeschnitten

erl.pdf: PDF-Datei der publizierten Erläuterungen (außer 5310, 5311, 5410, 5511, 5710, 5711, 5713, 6114, 6313, 6516 und 6616; für diese Blätter existieren keine Erläuterungen)

Ab dem Veröffentlichungsjahr 1971 werden die gescannten Geologischen Karten 1:25.000 nur in Verbindung mit der gedruckten Karte und der gedruckten Erläuterung abgegeben.

Das Copyright der Daten liegt beim Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz.