

[Zur Startseite](#)

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

Kontakt

- **Dr. Ulrike Wielandt-Schuster**

E-Mail: abteilung9@rpf.bwl.de

Tel.: [0761 208-3000](tel:07612083000)

Dienstgebäude:

Sautierstr. 36, 79104 Freiburg i. Br.

Direktlinks

- [Symbolschlüssel](#)
- [Downloadbereich \(Geologische Regelwerke\)](#)

Pfadnavigation

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

Fac

Eine u
landes
Geolo

371	0	ms	Mesozoikum
373	371	j	- Jura
Oberjura: Gliederung in der Schwäbische nördlichen Molassebecken			
374	373	jo	-- Oberjura

Symbolschlüssel Geologie

Der Symbolschlüssel Geologie dient seit über 50 Jahren dazu, geologische Sachverhalte einheitlich in einem Kürzelsystem zu verschlüsseln, um diese Daten digital auswerten zu können. Er umfasst länderübergreifend abgestimmte Kürzel für Begriffe der Stratigraphie, Petrographie, Genese und viele weiterer Merkmale. Damit können Gesteine und Gesteinsabfolgen beschrieben und mit hydrogeologischen, ingenieurgeologischen oder rohstoffgeologischen Klassifizierungen versehen werden.

Die Verschlüsselung erfolgt in zehn Bundesländern und der Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe (BGR) einheitlich nach dem Standard SEP3. Der Gesamtschlüssel wird in Abstimmung mit den beteiligten Landesdiensten zentral am Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie (LBEG) in Hannover gepflegt und öffentlich bereitgestellt. Die für Baden-Württemberg relevanten stratigraphischen Begriffe stellt das LGRB als Verzeichnis Geologischer Einheiten (VGE) in Tabellenform als Download zur Verfügung.

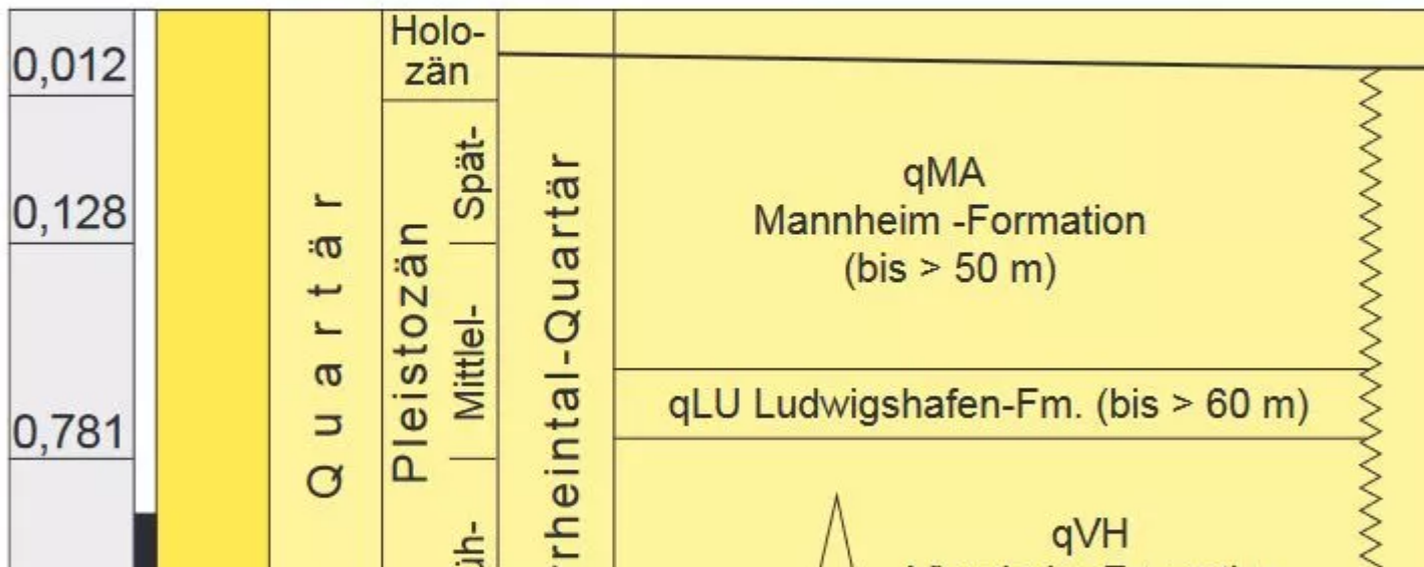
Standard SEP3

Der Standard SEP3 (entwickelt u. a. vom LBEG) ist eine Verschlüsselung für Bohrdatenbanken. SEP steht dabei als Abkürzung für Schichterfassungsprogramm. Es handelt sich bei SEP3 um eine standardisierte Formatbeschreibung, d. h. Nutzende können dieses Format nicht verändern.

Lithostratigraphische Übersichten

Als Er
Übers:
und ih
ein sel
und ih
werde

Alter in Mill. Jah- ren	Zeitalter (Geochronologie)			Grup- pe	ODENWALD Nord	OBERRHE KRAICHGA
	Ära- them	Sys- tem	Serie			



LGRB

Ausschnitt aus der Geologischen Übersicht der Schichtenfolge (Lithostratigraphie) in Baden-Württemberg

Diese Seite teilen



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