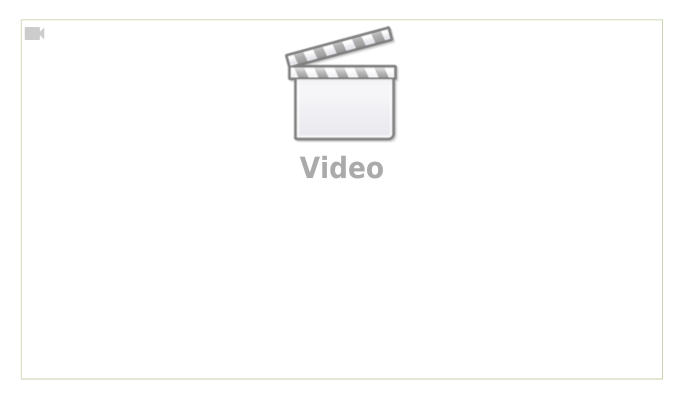
# Mit dem Geoportal Baden-Württemberg arbeiten



Geoportal Baden-Württemberg: https://www.geoportal-bw.de/

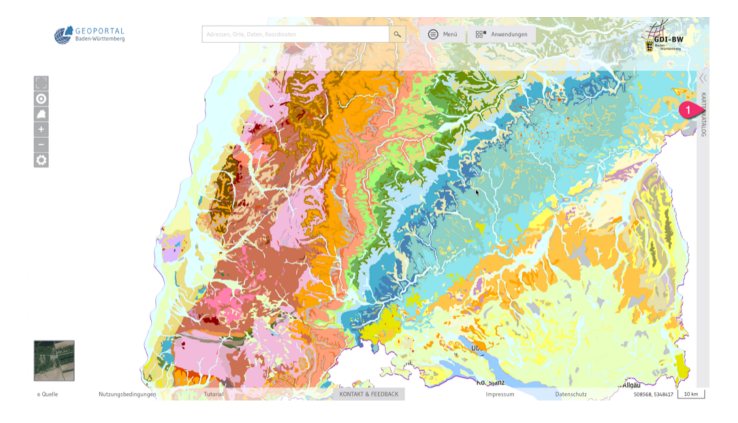
## **Tutorial zur Bedienung**



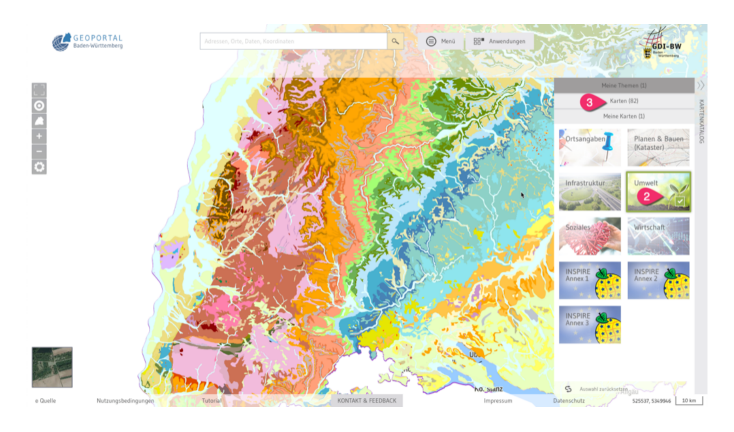
### Thematische Karten laden

Hier am Beispiel der geologischen Übersichtskarte 1:300 000 (GÜK 300) und der geologischen Karte 1:50 000 (GK 50).

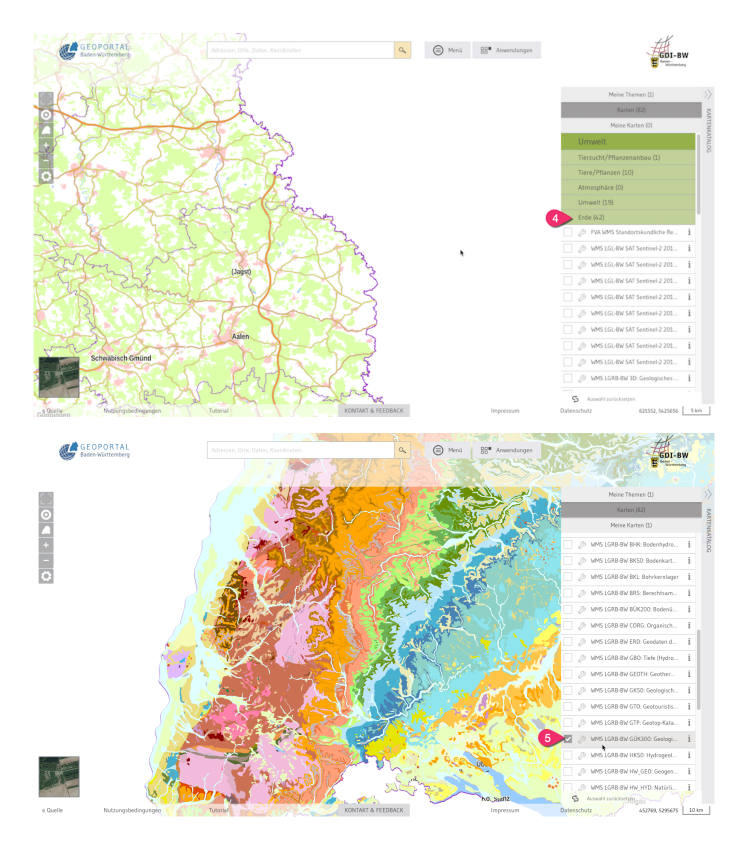
#### Kartenauswahl öffnen



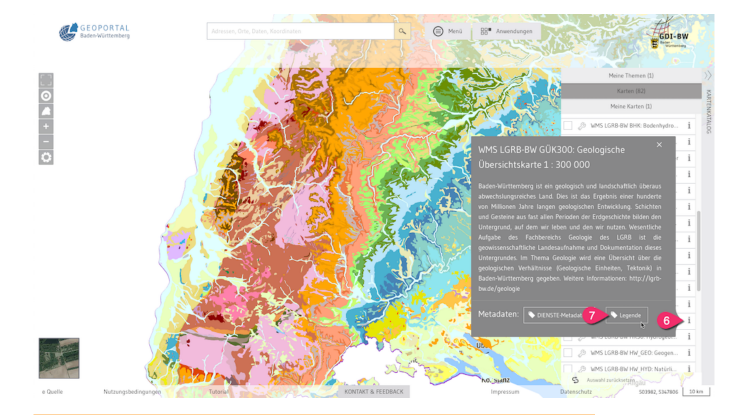
#### Thema der Karte auswählen und vorhandene Karten sichten



#### Karte durch Anklicken laden



#### Legende aufrufen





- Die jeweiligen Karten sind nur dann sichtbar, wenn der entsprechende Maßstab eingestellt ist.
- Die Legende ist eine sehr große Bilddatei, die u.U. nicht im Fenster der Legende angezeigt wird. Daher steht sie hier unten als Kopie.

#### Legende GK 300



```
Hochwassersediment (meist auf Flussschotter; lokal andere Talfüllungen) (fh)
Junger Süßwasserkalk (qk)
Stuttgart-Travertin (qkS)
Hangschutt (lokal Rutschmassen und andere Umlagerungssedimente) (qu)
Flugsandsediment (lokal Hochflutsand) (fss)
Lösssediment (lokal Abschwemmmassen) (los)
Lösssediment (lokal Schwemmsediment) auf Würm-Schotter (los/Wg)
Würm-Schotter (Wg)
Würm-Moränensediment (Wm)
Riß-Beckensediment (Rb)
Riß-Schotter (Rg)
Riß-Moränensediment (Rm)
Goldshöfe-Sand (GO)
xc3x84lterer Flussschotter (ga)
Mindel-Deckenschotter (Mg)
Mindel-Moranensediment (Mm)
Haslach-Deckenschotter (Hg)
Günz-Deckenschotter (Gg)
Donau-Deckenschotter (lokal auf Biber-Deckenschotter) (Dg)
Umlagerungssediment mit Feuersteinen (lokal Feuersteinlehm) (umF)
Pliozān-Schichten, ungegliedert (tpl')
Jungtertiäre Höhenschotter (Urdonau, Urkander) (tH)
Jungtertiäres Seesediment (tS)
Urbrenz-Sand (BR)
Tüllingen-Formation (tTL)
Miozān-Schichten, ungegliedert (tmi')
Oligozān-Schichten, ungegliedert (tol')
Eozān-Schichten, ungegliedert (teo')
Bohnerz-Formation (tBO)
Bunte Trümmermassen (XT)
Ries-Suevit (XS)

Obere Süßwassermolasse (tOS)
Konglomeratische OSM (KGO)
Jüngere Juranagelfluh (J2)
OSM-Süßwasserkalke (SKO)
Brackwassermolasse (tBM)
Obere Meeresmolasse (tOM)
Untere Süßwassermolasse (tUS)
Basalt und Basalttuff (im weiteren Sinn) (Ba'-Bt')
Deckentuff (Df)
Karbonatit (K')
Phonolith (Ph')
Essexit (E')
Limburgit (L')
Tephrit (T)
Liegende Bankkalk-, Zementmergel- und Hangende Bankkalk-Formation (ki4-ti1)

Lacunosamergel-, Untere und Obere Felsenkalk-Formation (ki1-ki3)
Impressamergel- und Wohlgeschichtete Kalk-Formation (ox1-ox2)
Kandern-, Korallenkalk- und Nerineenkalk-Formation (jo)
Mitteljura, ungegliedert (jm)
Wedels and stein-bis Ornatenton-Formation (bj 1-cl)
 Eisensandstein-Formation (al2E)
Opalinuston-Formation (al1)
Unterjura, ungegliedert (ju)
Trias und Jura in Störungszonen, ungegliedert (tr-j)
Oberkeuper (z. T. mit Unterjura) (ko)

Mittelkeuper, ungegliedert (km)
Kieselsandstein, Ob. Bunte Mergel, Stubensandstein- u. Knollenmergel-Formation (km3s-km5)
Untere Bunte Mergel (km3u)
Gipskeuper-, Schilfsandstein- und Bunte Mergel-Formation (km1-km3)
Schilfs and stein-Formation (km2)
Gipskeuper-Formation (km1)
Unterkeuper (ku)
Muschelkalk, ungegliedert (m)
Oberer Muschelkalk (mo)
Mittlerer und Oberer Muschelkalk, ungegliedert (mm-mo)
Mittlerer Muschelkalk (mm)
Unterer Muschelkalk (mu)
Oberer Buntsandstein (so)
Mittlerer Buntsandstein (linksrhein. z. T. mit Unt. Buntsandstein) (sm)
Zechstein bis Mittlerer Buntsandstein (z-sm)
Zechstein bis Unterer Buntsandstein (z-su)
Zechstein bis Unterer Bunt:
Zechstein (z)
Rottliegend, ungegliedert (r)
Oberrottliegend (ro)
Unterrottliegend (ru)
Oberkarbon, ungegliedert (co)
Stefan-Schichten (cst)
Konglomerat-Formation (cK)
Protocanitengrauwacken-Formation und Vulkanit-Komplex (cdP-cVK)
Rottliegend-Quarzporphyr (rQ)
Dunkler Gangmagmatit (GGd)
Heller Gangmagmatit (GGh)
Granitplutone (GRP)
Granodiorit (GD')
Randgranit (gRA)
Weschnitz-Pluton (GoWP)
Erzenbach-Komplex (axE)
Diorit-Gabbro-Komplex (GDG)

Metamorphite im Odenwald, Taunus und Soonwald (ms')
Wiese-Wehra-Formation (diW)
Badenweiler-Lenzkirch-Schiefer-Gruppe (aBL)
Baden-Baden-Schiefer-Gruppe (aBB)
Spießhorn-Parametamorphite und Schlächtenhaus-Schiefer-Formation (gSP-aS)
Leukokrater Gneis (überwiegend) (gl')
Flasergneis (überwiegend) (gf)
Paragneis (überwiegend) (pg')
 Migmatit-Komplex (MI)
Amphibolit (am')
Tektonitzone (TZ)
```