

# Mit dem Geoportal Baden-Württemberg arbeiten

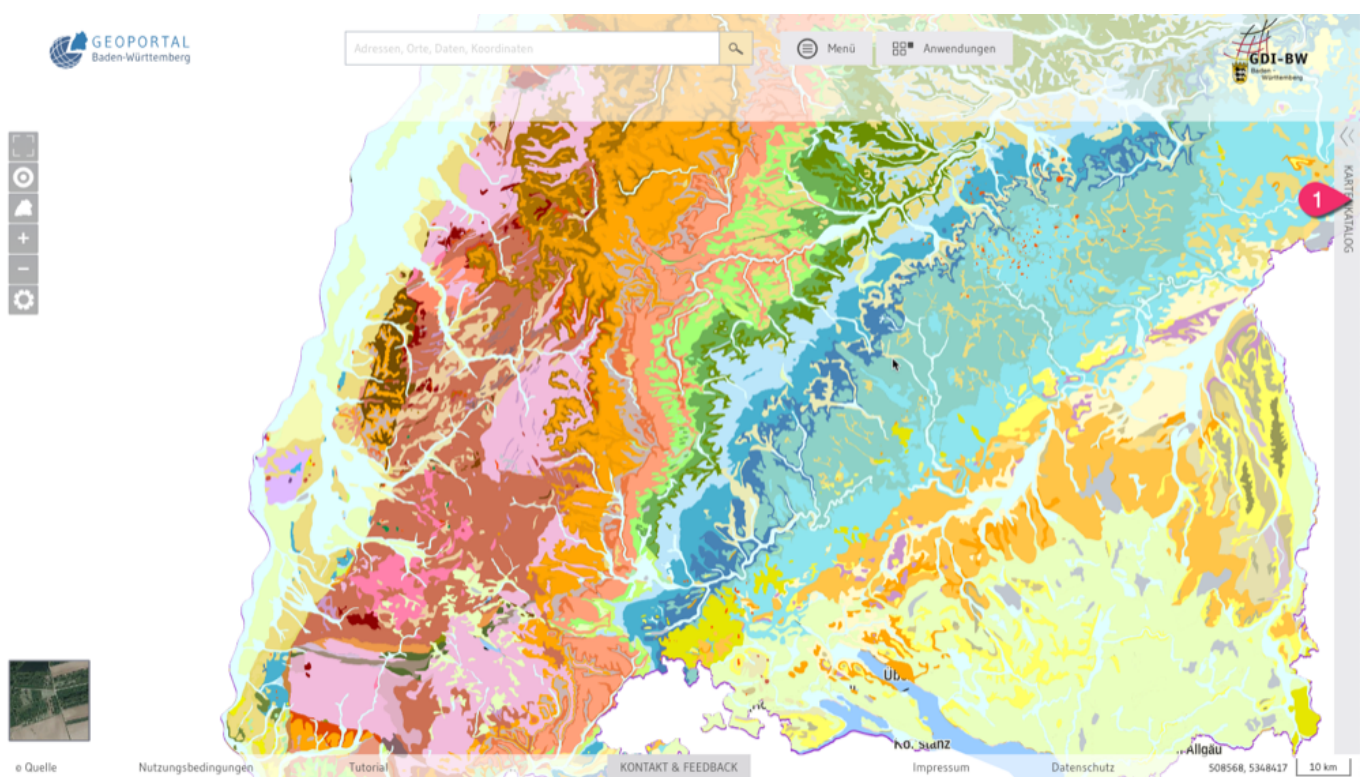


**Geoportal Baden-Württemberg:** <https://www.geoportal-bw.de/>

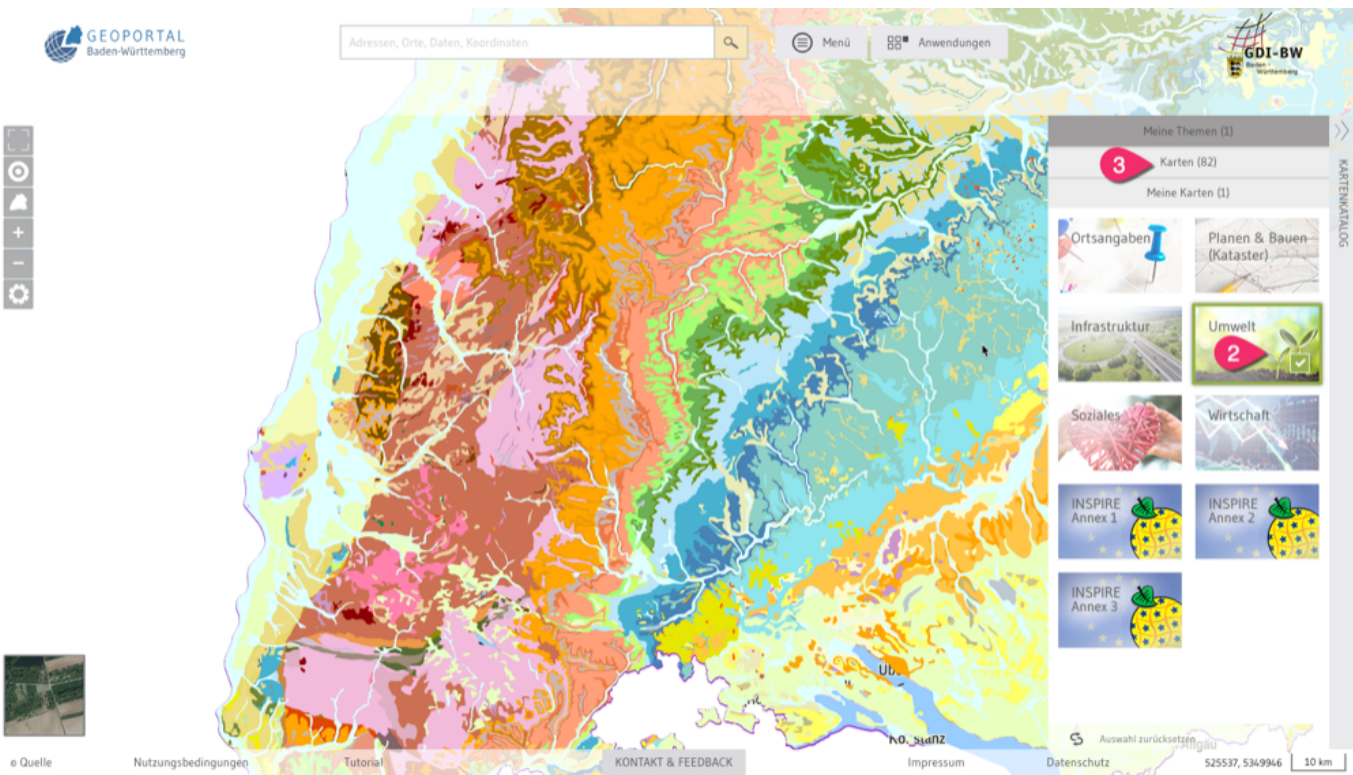
## Thematische Karten laden

Hier am Beispiel der geologischen Karten 1:300 000 (GK 300) und 1:50 000 (GK 50).

### Kartenauswahl öffnen

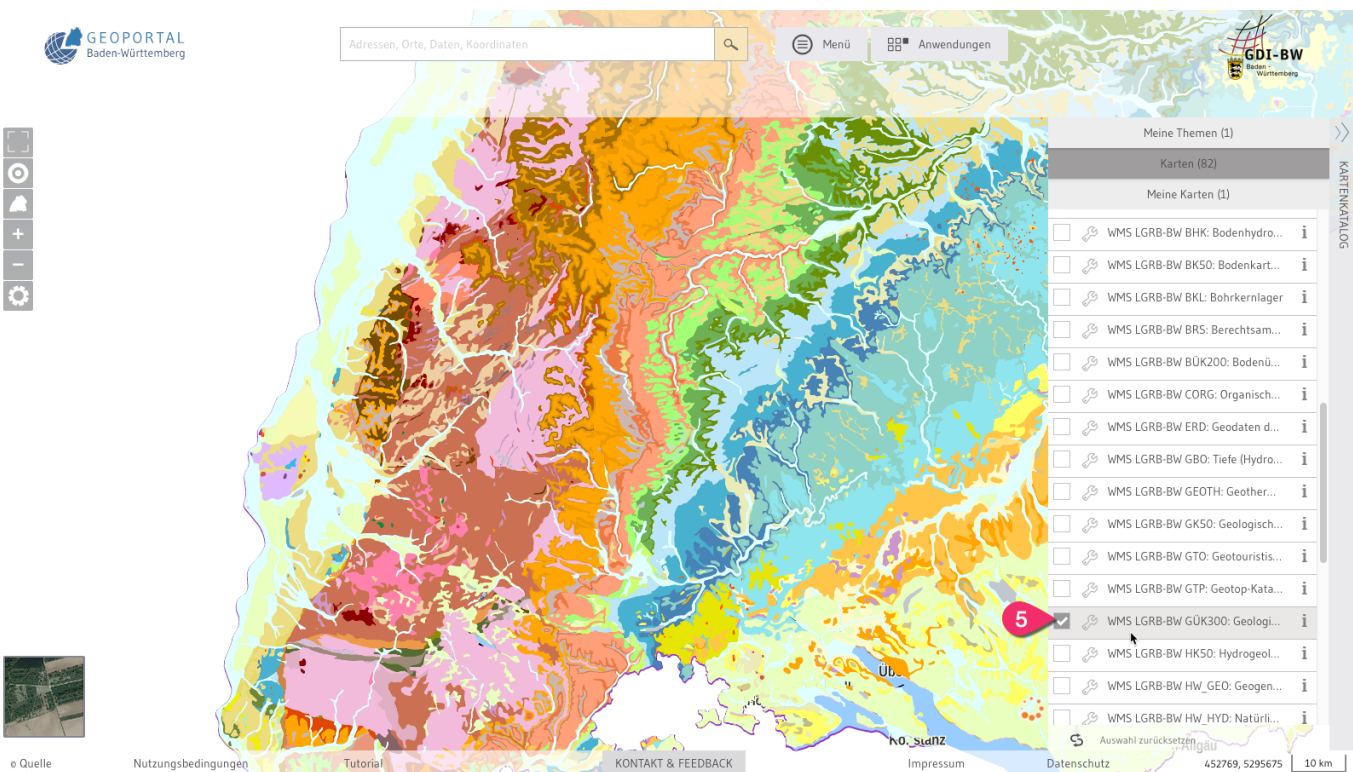


### Thema der Karte auswählen und vorhandene Karten sichten

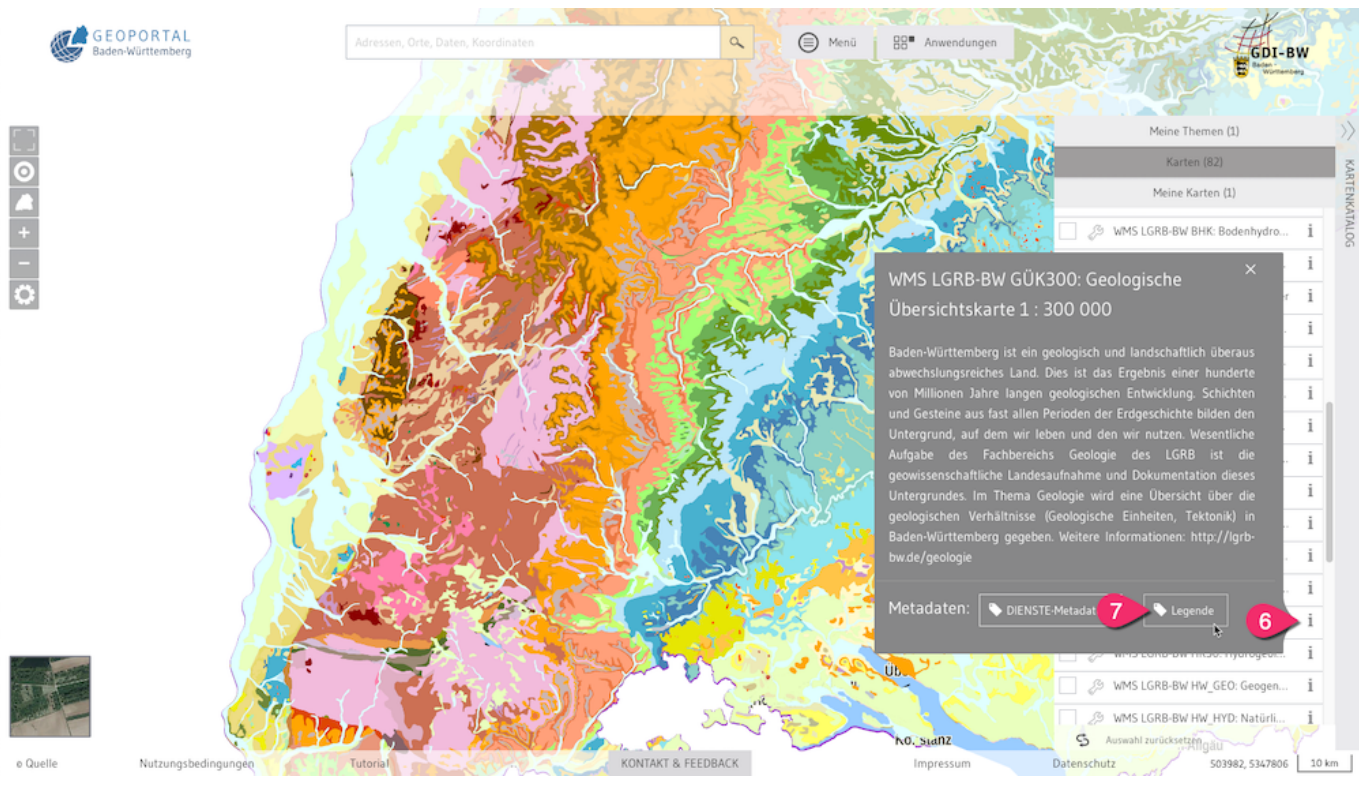


## Karte durch Anklicken laden

Die Schritte 4 und 5 sind Alternativen, die beiden Karten sollten **nicht gleichzeitig** geladen werden.



## 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



[Grey]	Moorbildung (qht)
[Light Green]	Hochwassersediment (meist auf Flusschotter; lokal andere Talfüllungen) (fh)
[Dark Green]	Junger Süßwasserkalk (qs)
[Light Blue]	Stuttgart-Travertin (qS)
[Yellow]	Hangschliff (lokal Rutschmassen und andere Umlagerungssedimente) (qu)
[Orange]	Flugsand sediment (lokal Hochflutsand) (fss)
[Light Yellow]	Lösssediment (lokal Abschwemmmassen) (los)
[Light Green]	Lösssediment (lokal Schwemmsediment) auf Würm-Schotter (los/Wg)
[Light Green]	Würm-Schotter (Wg)
[Light Green]	Würm-Moränen sediment (Wm)
[Light Green]	Riff-Beckensediment (Rb)
[Yellow]	Riff-Schotter (Rg)
[Orange]	Riff-Moränen sediment (Rm)
[Yellow]	Goldschöfe-Sand (GO)
[Light Green]	xc3x84lterer Flusschotter (ga)
[Brown]	Mindel-Deckenschotter (Mg)
[Light Green]	Mindel-Moränen sediment (Mm)
[Purple]	Haslach-Deckenschotter (Hg)
[Light Green]	Günz-Deckenschotter (Gg)
[Dark Green]	Donau-Deckenschotter (lokal auf Biber-Deckenschotter) (Dg)
[Light Green]	Umlagerungssediment mit Feuersteinen (lokal Feuersteinlehm) (umF)
[Yellow]	Pliozän-Schichten, ungegliedert (tpl)
[Yellow]	Jungtertiäre Höhenschotter (Urdonau, Urkander) (tH)
[Yellow]	Jungtertiäres Seesediment (tS)
[Light Orange]	Urbrenz-Sand (BR)
[Yellow]	Tüllingen-Formation (tL)
[Light Green]	Miozän-Schichten, ungegliedert (tm)
[Yellow]	Oligozän-Schichten, ungegliedert (tol)
[Light Green]	Eozän-Schichten, ungegliedert (teo)
[Yellow]	Bohnerz-Formation (IBO)
[Pink]	Bunte Trümmermassen (XT)
[Purple]	Ries-Suevit (XS)
[Yellow]	Obere Süßwassermolasse (IOS)
[Yellow]	Konglomeratische OSM (KGO)
[Yellow]	Jüngere Juranageffluh (J2)
[Yellow]	OSM-Süßwasserkalke (SKO)
[Purple]	Brackwassermolasse (tBM)
[Orange]	Obere Meeresmolasse (tOM)
[Light Green]	Untere Süßwassermolasse (tUS)
[Red]	Basalt und Basalttuff (im weiteren Sinn) (Ba'-Br')
[Light Green]	Deckentuff (Dt)
[Blue]	Karbonatit (K')
[Red]	Phonolith (Ph')
[Dark Purple]	Essexit (E')
[Purple]	Limburgit (L')
[Light Purple]	Tephrit (T')
[Light Blue]	Massenkalk-Formation (joM)
[Light Blue]	Liegende Bankkalk-, Zementmergel- und Hangende Bankkalk-Formation (ki4-ti1)
[Light Blue]	Lacunosamergel-, Untere und Obere Felsenkalk-Formation (ki1-ki3)
[Dark Blue]	Impressamergel- und Wohlgeschichtete Kalk-Formation (ox1-ox2)
[Dark Green]	Kandern-, Korallenkalk- und Nericenkalk-Formation (jo)
[Light Blue]	Mitteljura, ungegliedert (jm)
[Green]	Wedelsandstein- bis Ornamenton-Formation (bj1-cl)
[Dark Green]	Eisensandstein-Formation (al2E)
[Light Blue]	Opalinuston-Formation (al1)
[Light Blue]	Unterjura, ungegliedert (ju)
[Brown]	Trias und Jura in Störungszonen, ungegliedert (tr-j)
[Light Green]	Oberkeuper (z. T. mit Unterjura) (ko)
[Light Green]	Mittelkeuper, ungegliedert (km)
[Dark Green]	Kieselstein, Ob. Bunte Mergel, Stubensandstein- u. Knollenmergel-Formation (km3s-km5)
[Dark Green]	Untere Bunte Mergel (km3u)
[Dark Green]	Gipskeuper-, Schiffsandstein- und Bunte Mergel-Formation (km1-km3)
[Light Green]	Schiffsandstein-Formation (km2)
[Dark Green]	Gipskeuper-Formation (km1)
[Light Green]	Unterkeuper (ku)
[Light Orange]	Muschelkalk, ungegliedert (m)
[Light Orange]	Oberer Muschelkalk (mo)
[Light Orange]	Mittlerer und Oberer Muschelkalk, ungegliedert (mm-mo)
[Light Orange]	Mittlerer Muschelkalk (mm)
[Light Purple]	Unterer Muschelkalk (mu)
[Orange]	Oberer Buntsandstein (so)
[Orange]	Mittlerer Buntsandstein (linksrhein. z. T. mit Unt. Buntsandstein) (sm)
[Dark Brown]	Zechstein bis Mittlerer Buntsandstein (z-sm)
[Dark Brown]	Zechstein bis Unterer Buntsandstein (z-su)
[Blue]	Zechstein (z)
[Red]	Rottliegend, ungegliedert (r)
[Dark Red]	Oberrottliegend (ro)
[Dark Red]	Unterrottliegend (ru)
[Light Grey]	Oberkarbon, ungegliedert (oo)
[Dark Grey]	Stefan-Schichten (ost)
[Light Purple]	Konglomerat-Formation (cK)
[Dark Brown]	Protocanitengrauwacken-Formation und Vulkanit-Komplex (cdP-cVK)
[Dark Red]	Rottliegend-Quarzporphyr (rQ)
[Dark Brown]	Dunkler Gangmagmatit (GGd)
[Light Purple]	Heller Gangmagmatit (GH)
[Light Purple]	Granitplutone (GRP)
[Dark Purple]	Granodiorit (GD)
[Orange]	Randgranit (gRA)
[Light Blue]	Weschnitz-Pluton (GoWP)
[Dark Brown]	Erzenbach-Komplex (axE)
[Light Green]	Diortit-Gabbro-Komplex (GDG)
[Dark Green]	Metamorphe im Odenwald, Taunus und Soonwald (ms)
[Light Purple]	Wiese-Wehra-Formation (diW)
[Dark Green]	Badenweiler-Lenzkirch-Schiefer-Gruppe (aBL)
[Dark Green]	Baden-Baden-Schiefer-Gruppe (aBB)
[Dark Green]	Spielhorn-Parametamorphite und Schlächtenhaus-Schiefer-Formation (gSP-aS)
[Light Orange]	Leukokrater Gneis (überwiegend) (gl)
[Light Orange]	Flasergneis (überwiegend) (gf)
[Dark Red]	Paragneis (überwiegend) (pg)
[Light Purple]	Migmatit-Komplex (MI)
[Dark Green]	Amphibolit (am)
[Dark Brown]	Tektonitzone (TZ)