
















# Geofachdaten

Tabelle 1: Portale und Internetseiten der einzelnen Bundesländer mit Informationen zu bodenkundlichen Standortparametern

Bundesland	Amt	Zugang
<b>Baden-Württemberg</b>	Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau „LGRB-Kartenviewer“	
<b>Bayern</b>	Bayerische Landesamt für Umwelt „UmweltAtlas Bayern“	
<b>Berlin</b>	Senatsverwaltung für Gesundheit, Umwelt und Verbraucherschutz „FIS-Broker“	
<b>Brandenburg</b>	Landesamt für Bergbau, Geologie und Rohstoffe „BGR-Geoviewer“	
<b>Bremen</b>	Geologischer Dienst für Bremen „Geodaten online“	
<b>Hamburg</b>	Geologisches Landesamt „GeoPortal“	
<b>Hessen</b>	Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie „Geologie-Viewer“	
<b>Mecklenburg-Vorpommern</b>	Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie „Kartenportal Umwelt M-V“	
<b>Niedersachsen</b>	Landesamt für Bergbau, Energie und Geologie Niedersachsen „NIBIS – Kartenserver“	
<b>Nordrhein-Westfalen</b>	Geologischer Dienst Nordrhein-Westfalen „GEOportal.NRW“	
<b>Rheinland-Pfalz</b>	Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz „Kartenviewer“	
<b>Saarland</b>	Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz „Geoportal Saarland“	
<b>Sachsen</b>	Landesamt für Umwelt, Landwirtschaft und Geologie „Datenportal iDA“	
<b>Sachsen-Anhalt</b>	Landesamt für Geologie und Bergwesen Sachsen-Anhalt „BGR-Geoviewer“	
<b>Schleswig-Holstein</b>	Landesamt für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein	
<b>Thüringen</b>	Thüringer Landesanstalt für Umwelt und Geologie „Kartendienste des TLUBN“	