



Source: Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

3b Grundwasser

Hydrogeologische Formation ¹

- Junge Talfüllungen (Grundwasserleiter)
- Mittelkeuper, ungegliedert (Grundwasserleiter)
- Sandsteinkeuper (Grundwasserleiter)
- Unterjura (Grundwassergeringerleiter)

- h**
- kmt**
- kms**
- ju**

Wertstufe nach LfU 2005 ²

- hoch
- mittel
- mittel
- gering

Wald mit Schutzfunktion ³

- Sonstiger Wasserschutzwald (§31 LWaldG)

Datengrundlagen:

- ¹ LGRB (Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau) - HÜK 350
- ² LfU (Landesanstalt für Umweltschutz BW 2005: Empfehlungen für die Bewertung von Eingriffen in Natur und Landschaft in der Bauleitplanung sowie Ermittlung von Art und Umfang von Kompensationsmaßnahmen sowie deren Umsetzung.
- ³ FVA (Forstliche Versuchs- und Forschungsanstalt BW)

Auftraggeber:		Stadt Rosenfeld	
Planersteller:		FRITZ & GROSSMANN • UMWELTPLANUNG <small>72336 Balingen Wilhelm-Kraut-Str. 60 Tel.: 07433 / 930 363 Fax: 07433 / 930 364 E-Mail: info@grossmann-umwelplanung.de</small>	
Projekt:		Landschaftsplan 2035	
Karte:		3b Grundwasser	
Maßstab:	1 : 20.000	Datum:	21.02.2022
Kreis:	Zollernalbkreis	Gemarkung: <small>Bickelsberg, Brittheim, Heiligenzimmern, Isingen, Leidringen, Rosenfeld, Täbingen</small>	
Plangrundlage:	<small>Esri, Calsonic, Google, Esri, Maxar, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community</small>	Geliefert:	Brune
		Anerkannt:	