


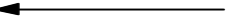









**Legende:**

-  Grundwasserfließrichtung
-  Grundwasseroberfläche August 2017
-  Äquipotentiallinien
-  Grundwasserstromlinie
- Schichtenprofil Messstellen
-  Mutterboden
-  Schluff (teilweise mit Sand)
-  Kies (teilweise mit Sand oder Schluff)
-  Sand (teilweise mit Schluff)
-  wassererfüllte Wertachschotter
-  grundwasserfreie Wertachablagerungen

Schichtenprofile übernommen von GeoUmweltTeam GmbH (2014)

<b>BIESKE UND PARTNER</b>			
Beratende Ingenieure GmbH			
Im Pesch 79 · D-53797 Lohmar · Tel.: +492246/9212-0 · Fax: +492246/9212-99			
Auftraggeber:	<b>Gemeinde Biessenhofen &amp; Städtisches Wasserwerk Kaufbeuren</b>		bearb. 18.02.2020 Gat/EG
			gepr. WB
			Maßstab: ./.
Benennung: WSG Br. Ebenhofen und Br. Altdorf			Zeichnungs-Nr.
<b>Schematische Darstellung der Äquipotentialflächen</b>			534/001-023-20-2
Profil 2: Wertach als effluentes Fließgewässer			