



- Legende:**
- Brunnen mit Leitfähigkeit [µS/cm]
 - Brunnen, außer Betrieb mit Leitfähigkeit [µS/cm]
 - Grundwassermessstelle mit Leitfähigkeit [µS/cm]
 - temporäre Grundwassermessstelle 2017 mit Leitfähigkeit [µS/cm]
 - 400 Linie gleicher Leitfähigkeit [µS/cm]
 - Streusalzeinfluss
 - Zone des Wertacheinflusses (Seilwasserzutritte, messbar über Leitfähigkeit)
 - Mischzone Wertach - Seilwasser / Neubildung durch versickernde Niederschläge
 - Hauptgrundwasserstrom (nach Bohrungen und hydrogeologischen Untersuchungen)*

* vgl. Erläuterungsbericht
 Geologische Grenzen übernommen aus Geologische Karte von Marktobderdorf, 1999

Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

BIESKE UND PARTNER
 Beratende Ingenieure GmbH
 Im Pesch 79 · D-53797 Lohmar · Tel.: +49 2245 9212-0 · Fax: +49 2246 9212-99

Auftraggeber: Gemeinde Biessenhofen & Städtisches Wasserwerk Kaufbeuren
 Benennung: WSG Br. Ebenhofen und Br. Altdorf
 Isolinienplan Leitfähigkeit (01.02.2017)

Seit: 07.09.2022 Rev./EG
 gpr: WB
 Maßstab: 1 : 5.000
 Zeichnungs-Nr.: 534/001-035-20-0

