



Anlage 1.2

- ### Legende
- Brunnen
  - Brunnen, geplant
  - Grundwassermessstelle
  - Grundwassermessstelle Dritter
  - ▲ Oberflächengewässerpegel
  - Modellgrenze
  - Abschiebung
  - Blattverschiebung
  - Störung
  - Schnittverlauf

Schnittverlauf übernommen aus Unterlagen des Landesamtes für Geologie, Rohstoffe und Bergbau Baden-Württemberg (2006)  
 Modellgebiet übernommen aus Grundwassermodell "Staufener Bucht", GIT Hydros Consult GmbH (2018)  
 Geobasisdaten © Landesamt für Geoinformation und Landentwicklung Baden-Württemberg, www.lgl-bw.de

**Zum heutigen Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Bewilligung gehörend:**

Die Antragstellerin : Die Sachbearbeiterin : **BIESKE UND PARTNER**  
Beratende Ingenieure GmbH

<b>BIESKE UND PARTNER</b>		
Beratende Ingenieure GmbH Im Pesch 79-D-53797 Lohmar-Tel.: +49 2246 9212-0 - Fax: +49 2246 9212-99		
Auftraggeber:		bearb. 24.07.2018 Reu.
Benennung: Wasserrechtsantrag WW Hausen	Lageplan	gepr. --- f.d.l. Maßstab: 1 : 25.000 Zeichnungs-Nr.: 564/003-002-18-1