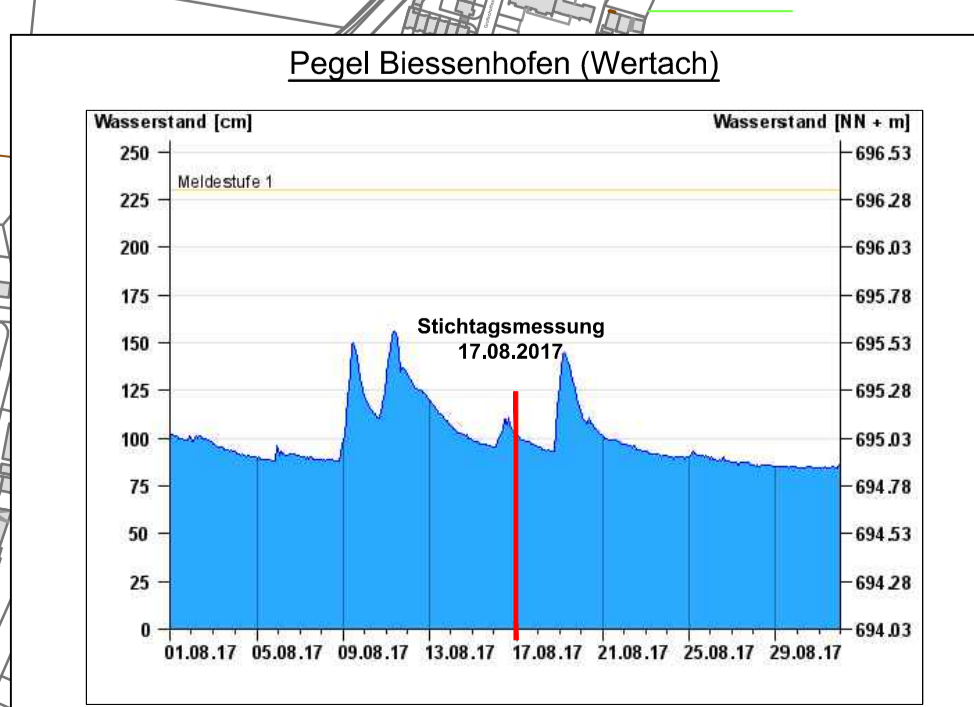


Anlage 19.5

- Legende:**
- Brunnen
 - Grundwassermessstelle
 - Grundwasserfließrichtung
 - Grundwasserfließrichtung (Zustromkorridor Brunnen)
 - 715,00 Grundwassergleiche [NN+m]
 - ↑ ↓ Wasserscheide
 - potentielles Gesamteinzugsgebiet SZ III
 - ▨ südlicher Zufluss zur Wertach
 - Hauptgrundwasserstrom (nach Bohrungen und hydrogeologischen Untersuchungen)*
- | Fördermengen WGA Kaufbeuren [m³/d] | Fördermengen Br. Altdorf [m³/d] |
|------------------------------------|---------------------------------|
| Br. KI ca. 60 | Br. AD I + AD II 600 |
| Br. KII ca. 100 | |
| Br. KIII ca. 110 | |
| Br. KV ca. 1.910 | |



* vgl. Erläuterungsbericht
 Geologische Grenzen übernommen aus Geologische Karte von Marktberdorf, 1999
 Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

BIESKE UND PARTNER
 Beratende Ingenieure GmbH
 Im Pesch 79-D-53797 Lohrmar-Tele: +49 2246 9212-0 Fax: +49 2246 9212-99

Auftraggeber: Gemeinde Biessenhofen & Städtisches Wasserwerk Kaufbeuren	sehr: 07.09.2022 EG apr: WB Maßstab: 1 : 5.000
Benennung: WSG Br. Ebenhofen und Br. Altdorf	
Grundwassergleichenplan 17.08.2017	
Zeichnungs-Nr.: 534/001-055-20-0	

