

Südosten

# Wertach-Schnitt 4

Fluss- und Grundwasserstände am 15.09.2016 bei Mittelwasserverhältnissen in der Wertach

Nordwesten

Datum	WSt. [NN+m]	WSt. [NN+m] GWL*/Wertach	Richtung Potentialabbau
16.08.16	713,01	712,81 / 712,78	Exfiltration aus GWL ↑
25.08.16	712,94	712,77 / 712,71	Exfiltration aus GWL ↑
15.09.16	712,85	712,69 / 712,62	Exfiltration aus GWL ↑

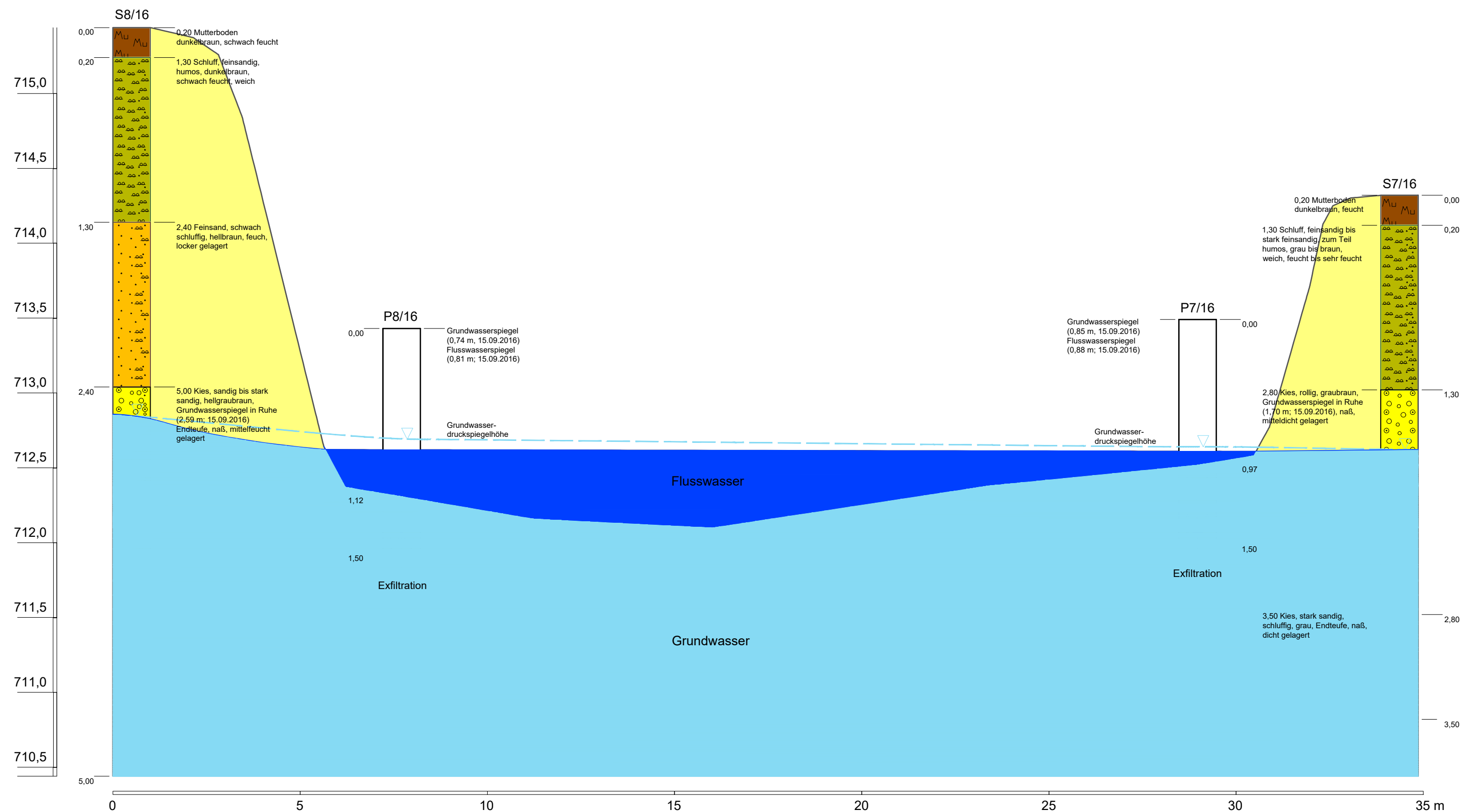
\* Grundwasserleiter

WSt. [NN+m] GWL*/Wertach	Richtung Potentialabbau	WSt. [NN+m]
712,77 / 712,73	Exfiltration aus GWL ↑	712,74
712,71 / 712,66	Exfiltration aus GWL ↑	712,68
712,64 / 712,61	Exfiltration aus GWL ↑	712,62

\* Grundwasserleiter

## Legende:

- Grundwasserfließrichtung
- Grundwasserfließrichtung
- Grundwasserfließrichtung
- Richtung Potentialabbau



Sx: 1"-PE-Grundwassermessstelle im Böschungsbereich  
 Px: 1"-Stahl-Piezometer in der Wertach Flusssohle

Vorlage übernommen aus den Unterlagen der GeoUmweltTeam GmbH

<b>BIESKE UND PARTNER</b>		
Beratende Ingenieure GmbH Im Pesch 79 · D-53797 Lohmar · Tel.: +492246/9212-0 · Fax: +492246/9212-99		
Auftraggeber:		bearb. 18.02.2020 MO/EG
<b>Gemeinde Biessenhofen &amp; Städtische Wasserwerke Kaufbeuren</b>		gepr. WB
Benennung: WSG Br. Ebenhofen und Br. Altdorf		Maßstab: ./.
<b>Piezometermessungen Wertach-Schnitt 4</b>		Zeichnungs-Nr. 534/001-027-20-2