

Südosten

Wertach-Schnitt 3

Fluss- und Grundwasserstände am 25.08.2016
bei Mittelwasserverhältnissen in der Wertach

Nordwesten

Datum	WSt. [NN+m]	WSt. [NN+m] GWL*/Wertach	Richtung Potentialabbau
16.08.16	713,26	712,57 / 712,86	Infiltration in GWL ↓
25.08.16	713,23	712,67 / 712,79	Infiltration in GWL ↓
15.09.16	713,17	(712,72) / 712,62	Infiltration in GWL ↓

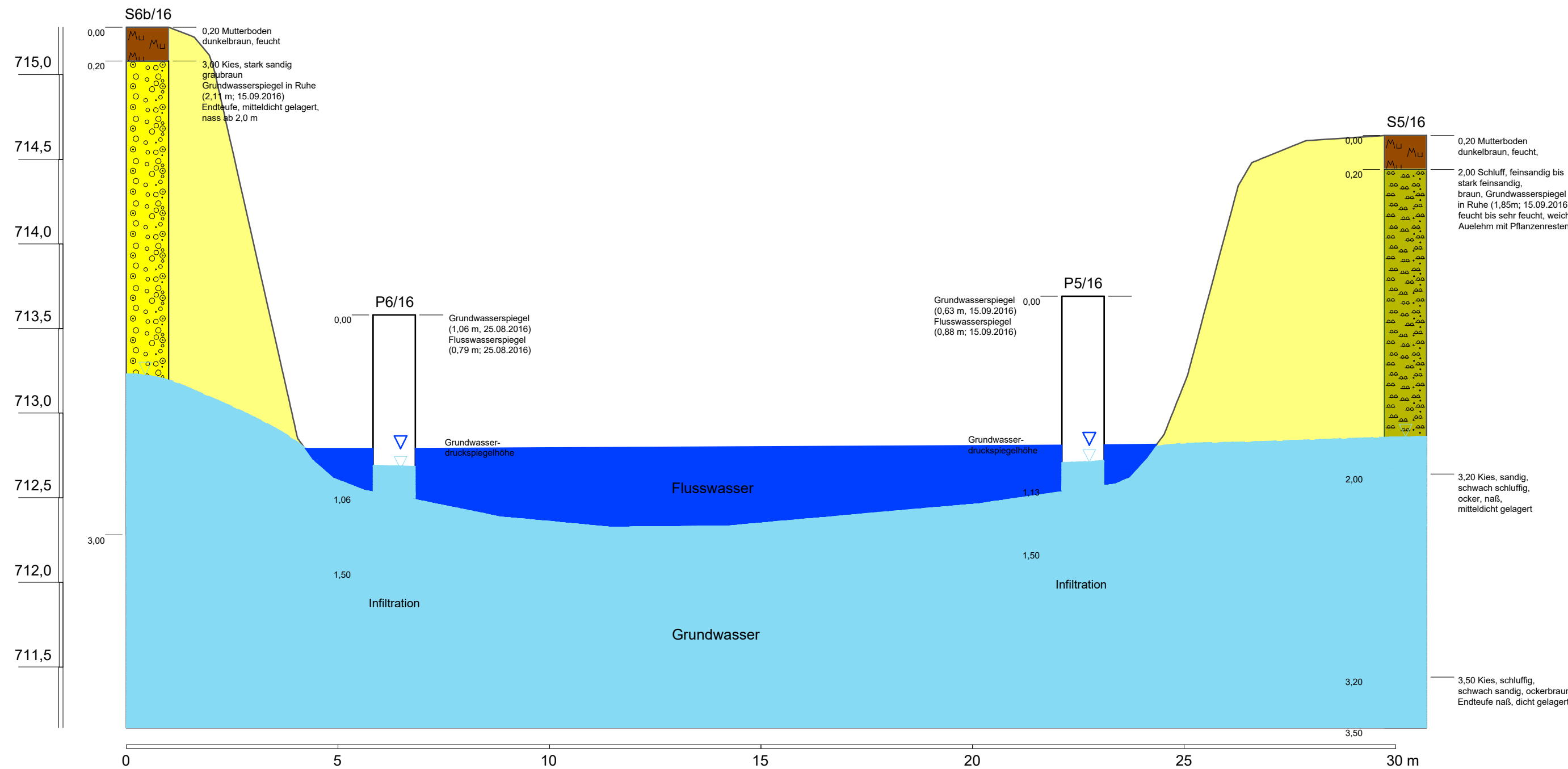
* Grundwasserleiter

WSt. [NN+m] GWL*/Wertach	Richtung Potentialabbau	WSt. [NN+m]
(711,72) / 712,88	-	712,94
712,71 / 712,80	Infiltration in GWL ↓	712,86
713,06 / 712,81	Exfiltration aus GWL ↑	712,79

* Grundwasserleiter

Legende:

- 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

BIESKE UND PARTNER

Beratende Ingenieure GmbH

Im Pesch 79 · D-53797 Lohmar · Tel.: +492246/9212-0 · Fax: +492246/9212-99

Auftraggeber:	bearb. 18.02.2020 MO/EG
Gemeinde Biessenhofen & Städtische Wasserwerke Kaufbeuren	gepr. WB
	Maßstab: ./.
Benennung: WSG Br. Ebenhofen und Br. Altdorf	Zeichnungs-Nr. 534/001-026-20-2
Piezometermessungen Wertach-Schnitt 3	