

Südosten

Wertach-Schnitt 5

Fluss- und Grundwasserstände am 15.09.2016 bei Mittelwasserverhältnissen in der Wertach

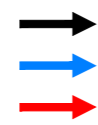
Nordwesten

Datum	WSt. [NN+m]
16.08.16	712,69
25.08.16	712,64
15.09.16	712,57



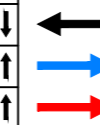
WSt. [NN+m] GWL*/Wertach	Richtung Potentialabbau
712,52 / 712,49	Exfiltration aus GWL ↑
712,52 / 712,49	Exfiltration aus GWL ↑
712,43 / 712,39	Exfiltration aus GWL ↑

* Grundwasserleiter



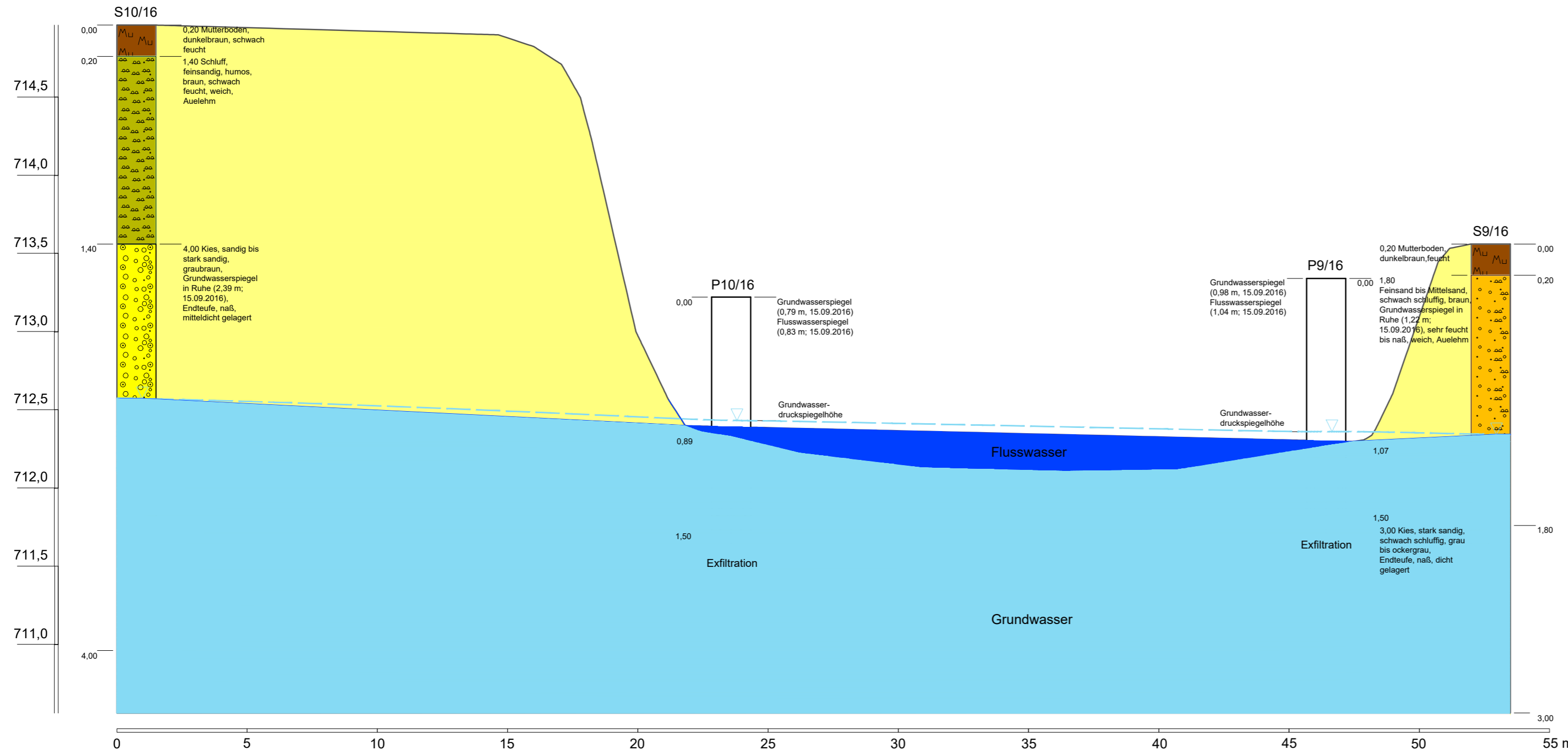
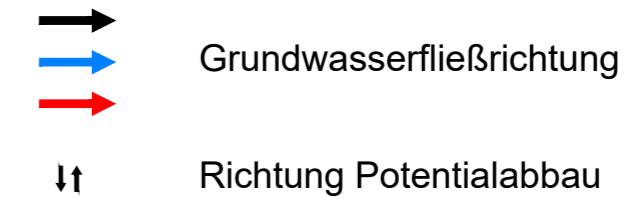
WSt. [NN+m] GWL*/Wertach	Richtung Potentialabbau
712,31 / 712,38	Infiltration in GWL ↓
712,42 / 713,37	Exfiltration aus GWL ↑
712,36 / 712,30	Exfiltration aus GWL ↑

* Grundwasserleiter



WSt. [NN+m]
712,45
712,40
712,34

Legende:



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
Benennung: WSG Br. Ebenhofen und Br. Altdorf	Maßstab: ./.
Piezometermessungen Wertach-Schnitt 5	Zeichnungs-Nr. 534/001-028-20-2