

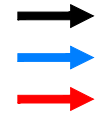
Südosten

Wertach-Schnitt 1

Nordwesten

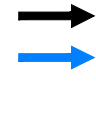
Fluss- und Grundwasserstände am 15.09.2016
bei Mittelwasserverhältnissen in der Wertach

Datum	WSt. [NN+m]
16.08.16	713,95
25.08.16	713,86
15.09.16	713,76



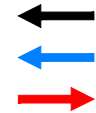
WSt. [NN+m] GWL*/Wertach	Richtung Potentialabbau
713,43 / 713,50	Infiltration in GWL ↓
713,46 / 713,32	Exfiltration aus GWL ↑
713,44 / -	-

* Grundwasserleiter

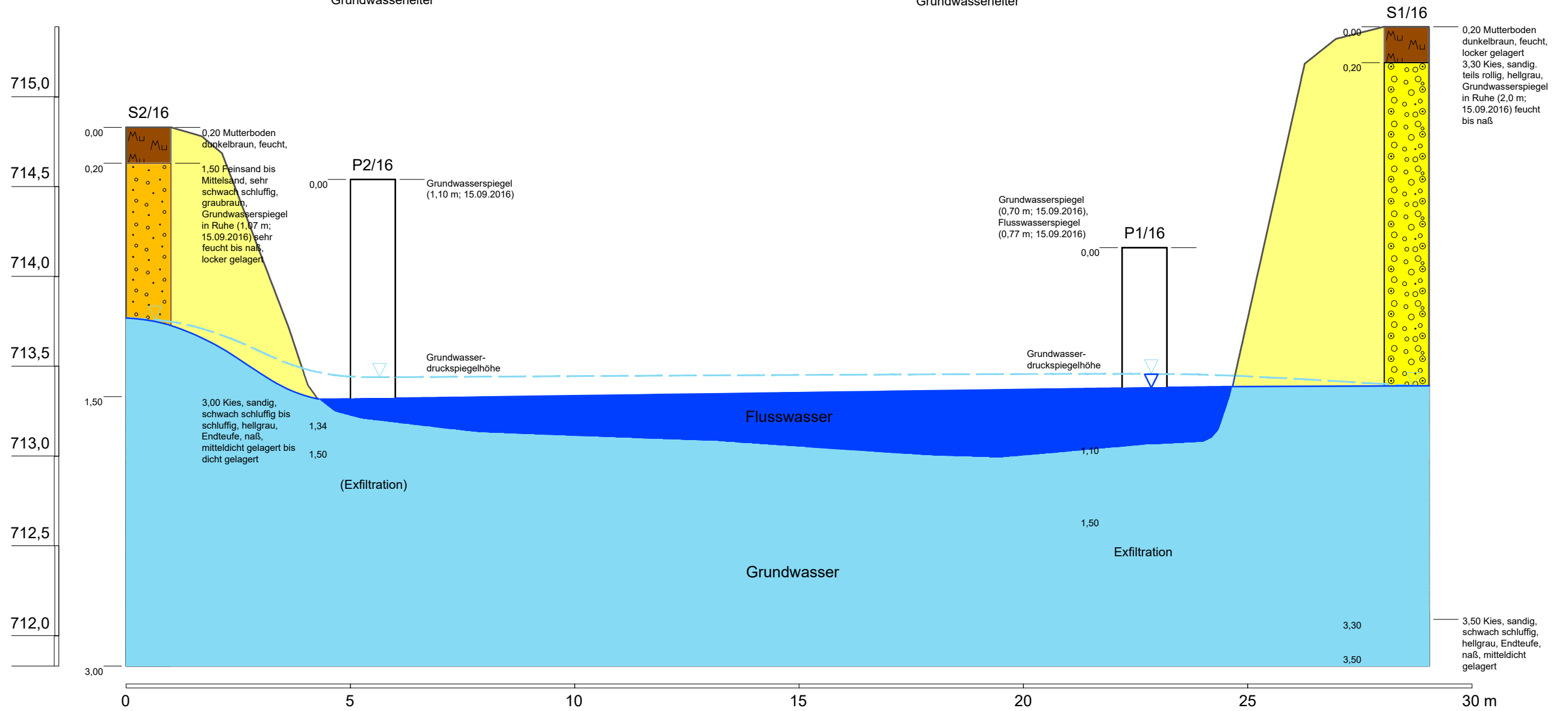


WSt. [NN+m] GWL*/Wertach	Richtung Potentialabbau
713,27 / 713,47	Infiltration in GWL ↓
713,36 / 713,38	Infiltration in GWL ↓
713,46 / 713,39	Exfiltration aus GWL ↑

* Grundwasserleiter



WSt. [NN+m]
713,58
713,49
713,39



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

Legende:
 Grundwasserfließrichtung
 Grundwasserfließrichtung
 Grundwasserfließrichtung
 Richtung Potentialabbau

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:	Gemeinde Biessenhofen & Städtische Wasserwerke Kaufbeuren
Benennung: WSG Br. Ebenhofen und Br. Altdorf	Piezometermessungen Wertach-Schnitt 1
bearb. 18.02.2020 MO/EG	gepr. WB
Maßstab: ./.	
Zeichnungs-Nr: 534/001-024-20-3	