

Wertach-Schnitt 2

Fluss- und Grundwasserstände am 15.09.2016
bei Mittelwasserverhältnissen in der Wertach

Südosten

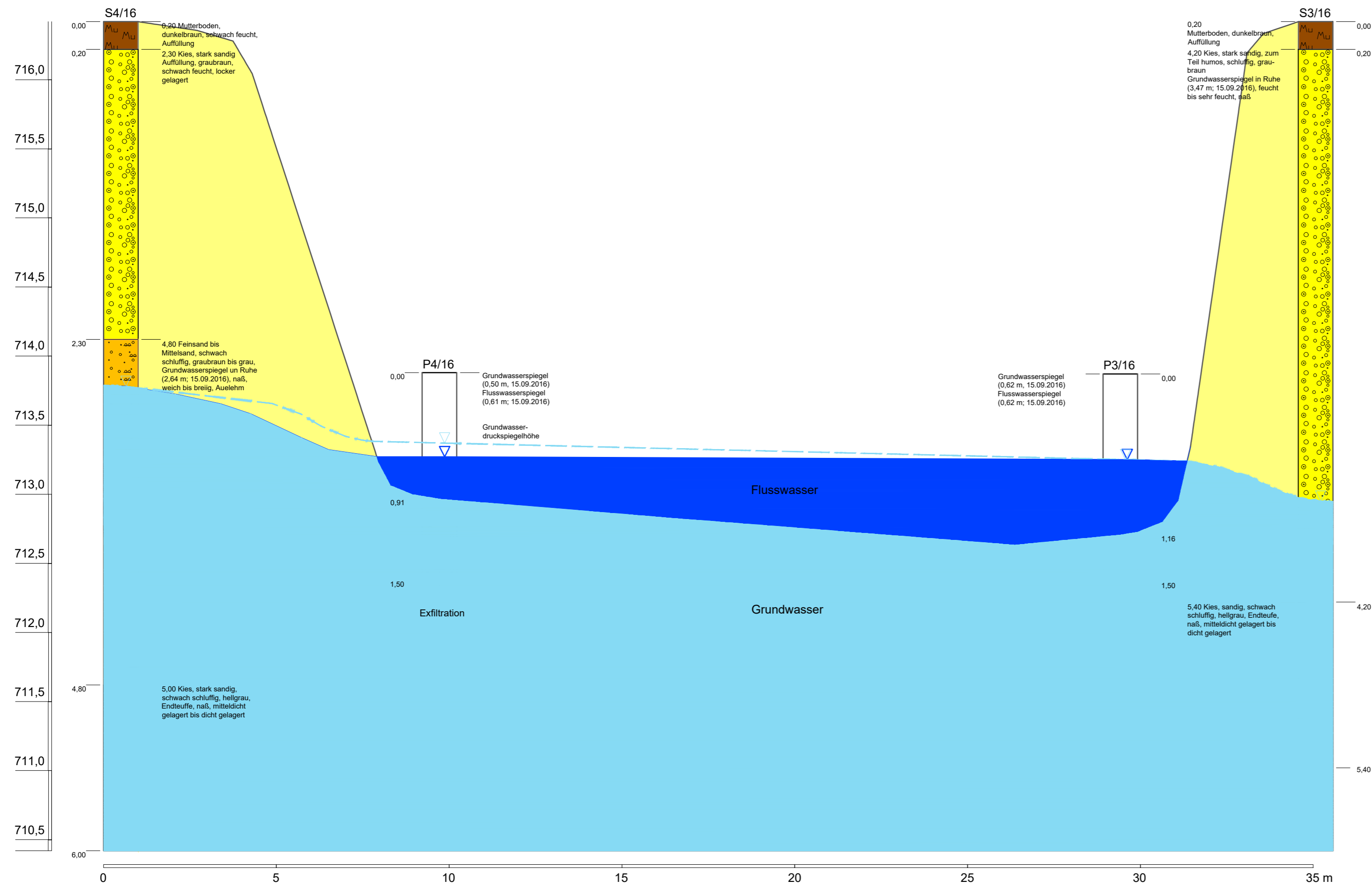
Nordwesten

Datum	WSt. [NN+m]	WSt. [NN+m] GWL*/Wertach	Richtung Potentialabbau
16.08.16	713,91	713,44 / 713,42	Exfiltration aus GWL ↑
25.08.16	713,83	713,46 / 713,35	Exfiltration aus GWL ↑
15.09.16	713,78	713,38 / 713,27	Exfiltration aus GWL ↑

* Grundwasserleiter

WSt. [NN+m] GWL*/Wertach	Richtung Potentialabbau	WSt. [NN+m]
713,39 / 713,39	-	713,18
713,37 / 713,32	Exfiltration aus GWL ↑	713,05
713,25 / 713,25	-	712,95

* Grundwasserleiter



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

Anlage 7.2

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	bearb.:	18.02.2020 MO/EG
		gepr.:	WB
		Maßstab:	./.
Benennung: WSG Br. Ebenhofen und Br. Altdorf		Zeichnungs-Nr.:	
Piezometermessungen Wertach-Schnitt 2		534/001-025-20-2	