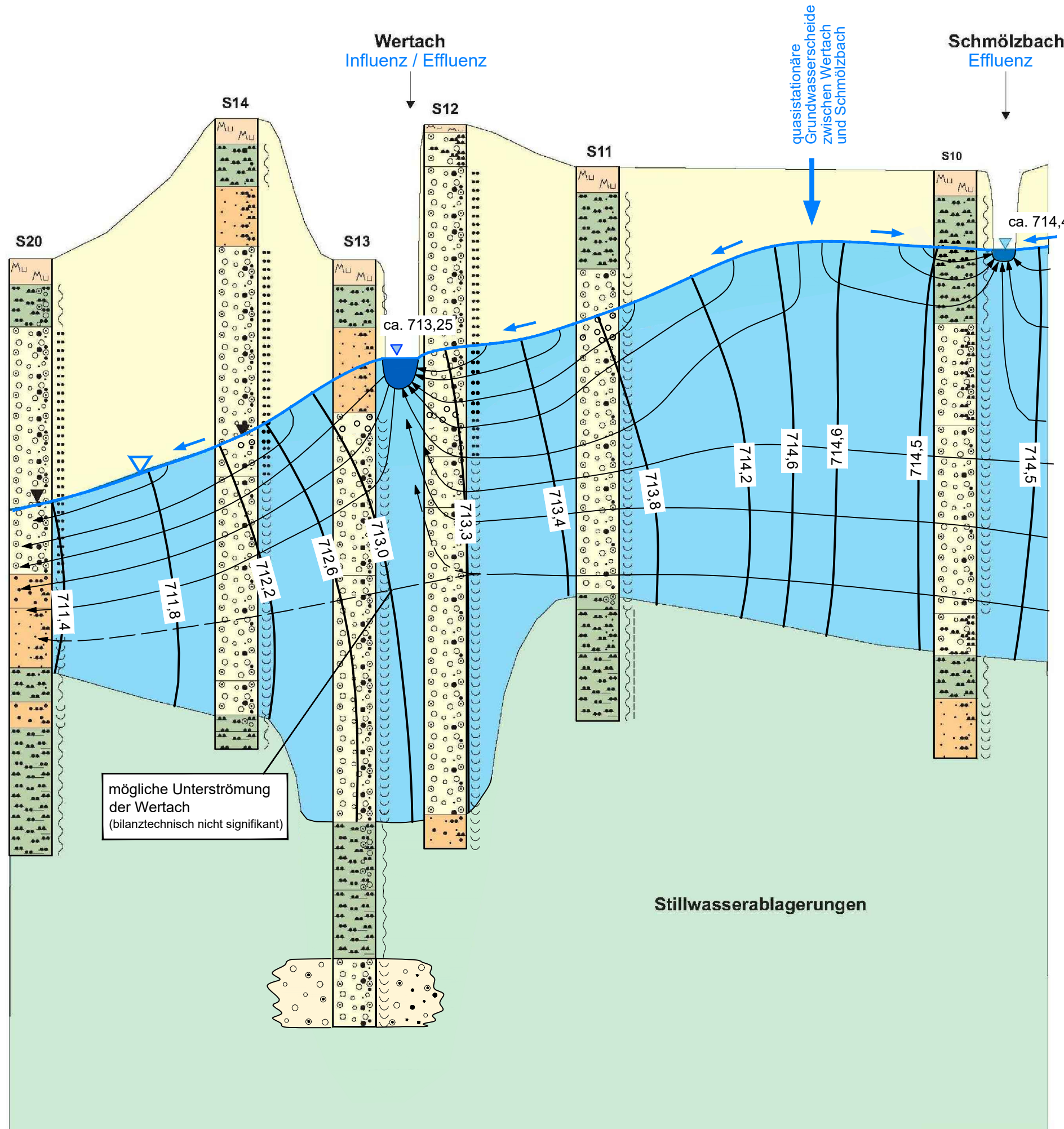
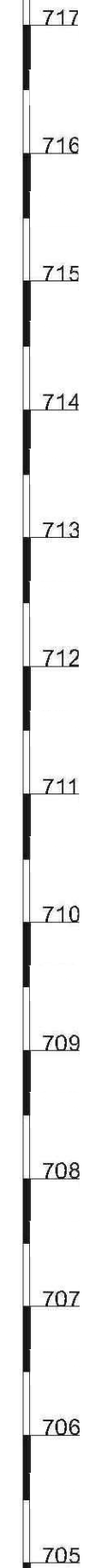


Nord  
NN + m

Süd



**Legende:**

- Grundwasserfließrichtung
- Grundwasseroberfläche August 2017
- Äquipotentiallinien
- Grundwasserstromlinie
- Schichtenprofil Messstellen**
- Mutterboden
- Schluff (teilweise mit Sand)
- Kies (teilweise mit Sand oder Schluff)
- Sand (teilweise mit Schluff)
- wassererfüllte Wertachsotter
- grundwasserfreie Wertachablagerungen

Schichtenprofile übernommen von GeoUmweltTeam GmbH (2014)

<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 Gat/EG
<b>Gemeinde Biessenhofen &amp; Städtisches Wasserwerk Kaufbeuren</b>		gepr.	WB
		Maßstab:	/.
Benennung: WSG Br. Ebenhofen und Br. Altdorf		Zeichnungs-Nr.	
Schematische Darstellung der Äquipotentialflächen Profil 1: Wertach als effluent - influentes Fließgewässer		534/001-022-20-2	