

Auswertung des Pumpversuchs

Pumpbrunnen	GMW 2
Versuchsdatum	19.05.2015
Durchführung	Eder Brunnenbau GmbH
Pumpbrunnen	GMW 2

Berechnungsergebnisse nach THEIS & JACOB (Wiederanstieg)

Transmissivität	$4,98 \cdot 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$
Hydraul. Durchlässigkeit k_f	$2,31 \cdot 10^{-7} \text{ m/s}$

