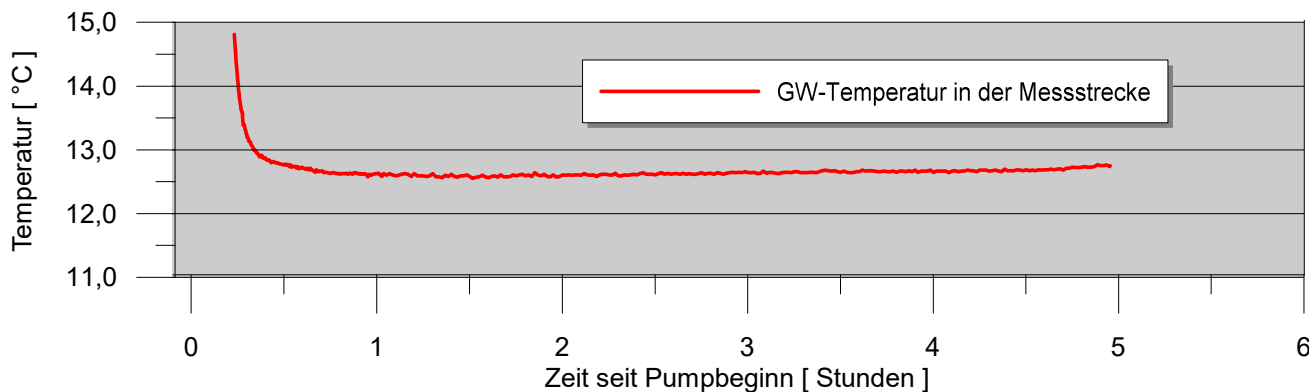
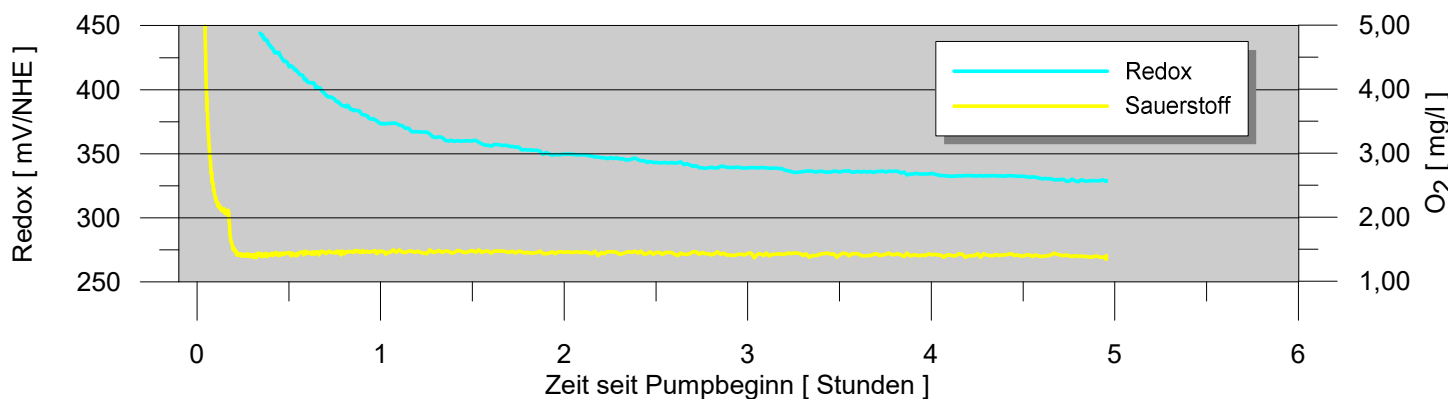
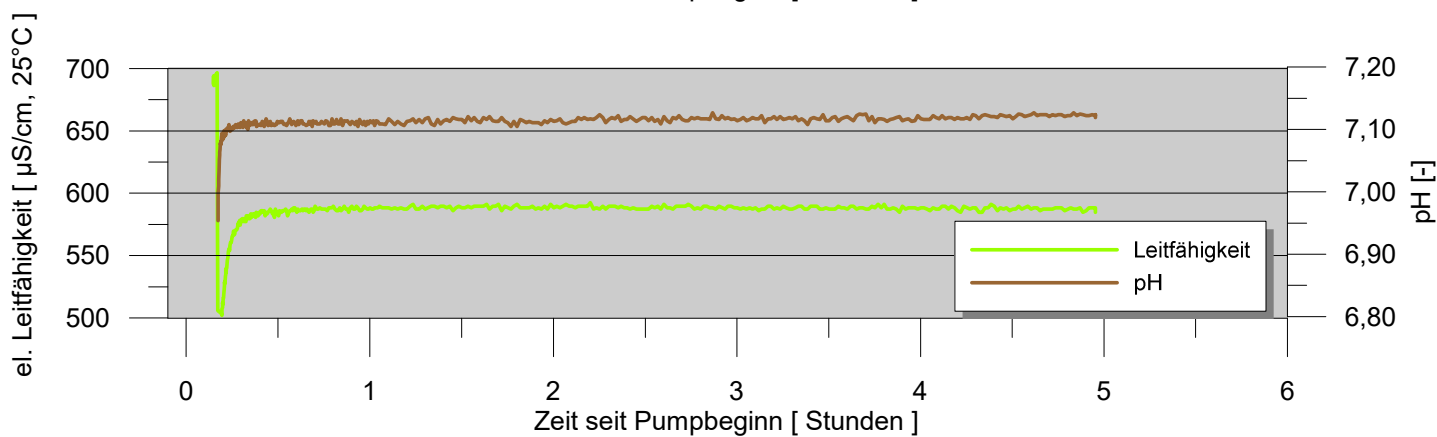
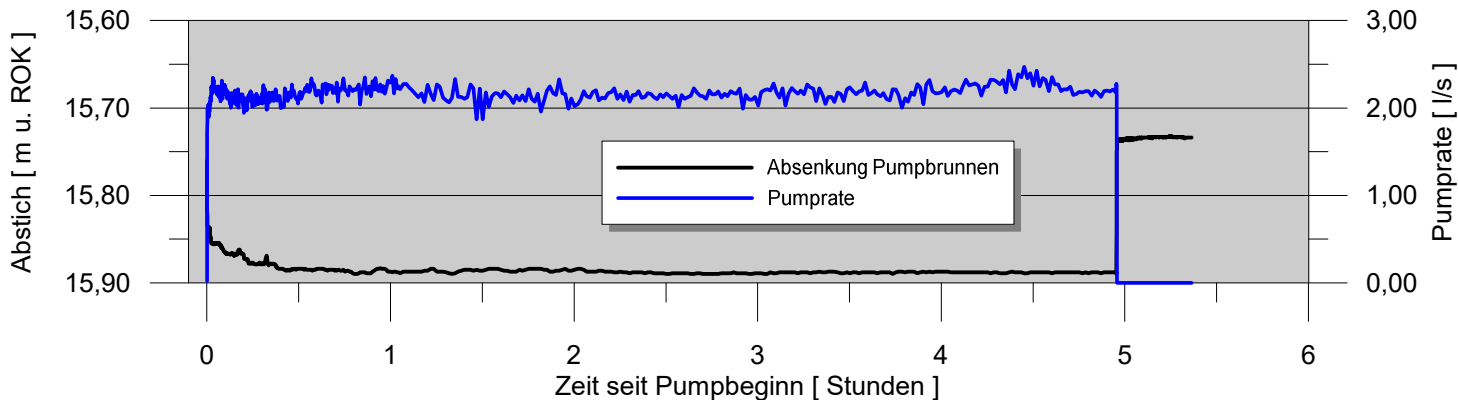


Pumpversuchsprotokoll

Projekt: PV Höchstädt
Pumpbrunnen: GWM 7-21
Drucksonde [m u. ROK]: 20,11
Pumpeneinlauf [m u. ROK]: 19,00

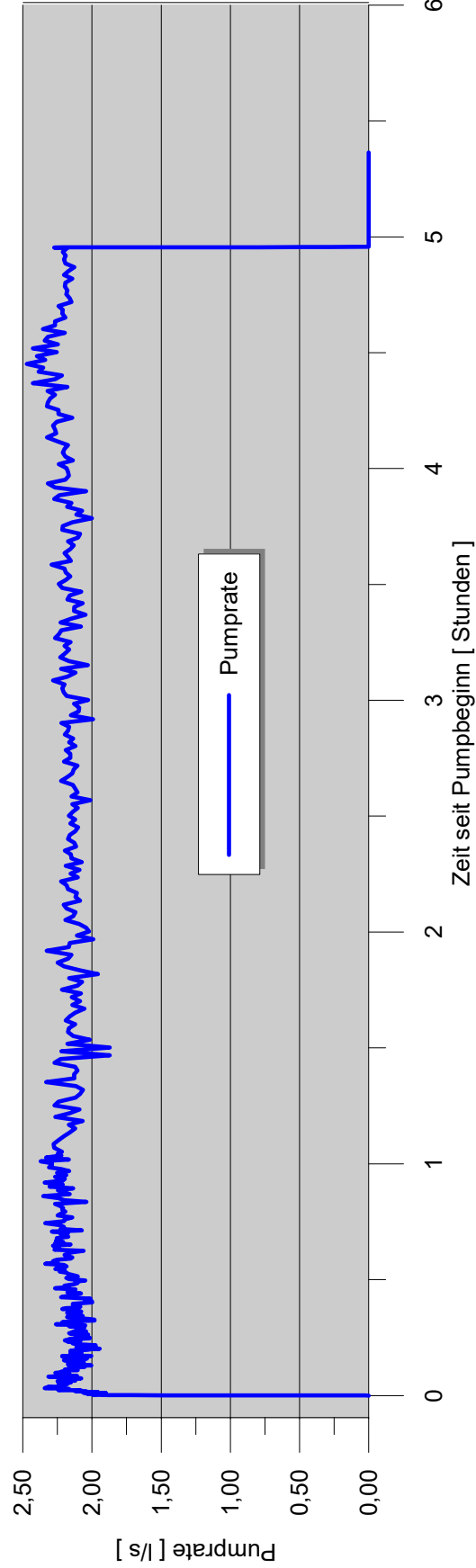
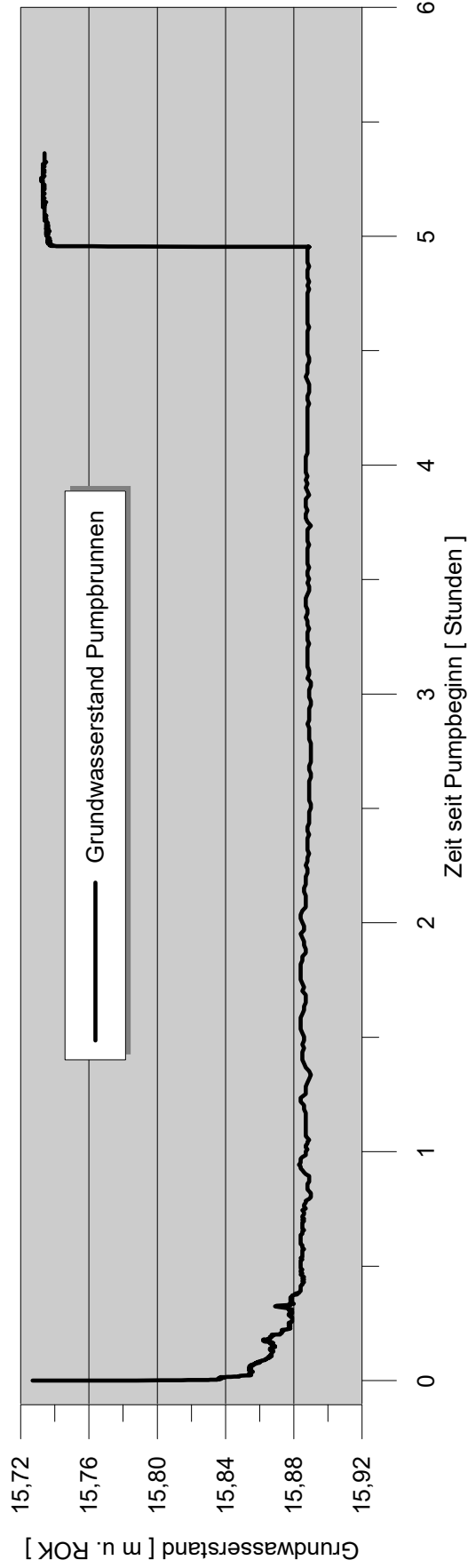
Start Absenkung: 21.06.2021 11:22
Start Wiederanstieg: 21.06.2021 16:20
Ruhewasserspiegel [m u. ROK]: 15,74
Grundwasserleiter:



Pumpversuchsprotokoll

Projekt: PV Höchstädt
Pumpbrunnen: GWM 7-21
Drucksonde [m u. ROK]: 20,11
Pumpeneinlauf [m u. ROK]: 19,00

Start Absenkung: 21.06.2021 11:22
Start Wiederanstieg: 21.04.2021 16:20
Ruhewasserspiegel [m u. ROK]: 15,74
Grundwasserleiter:





HG Büro für Hydrogeologie
 und Umwelt GmbH
 Europastraße 11
 D-35394 Gießen
 E-Mail: hg@buero-hg.de

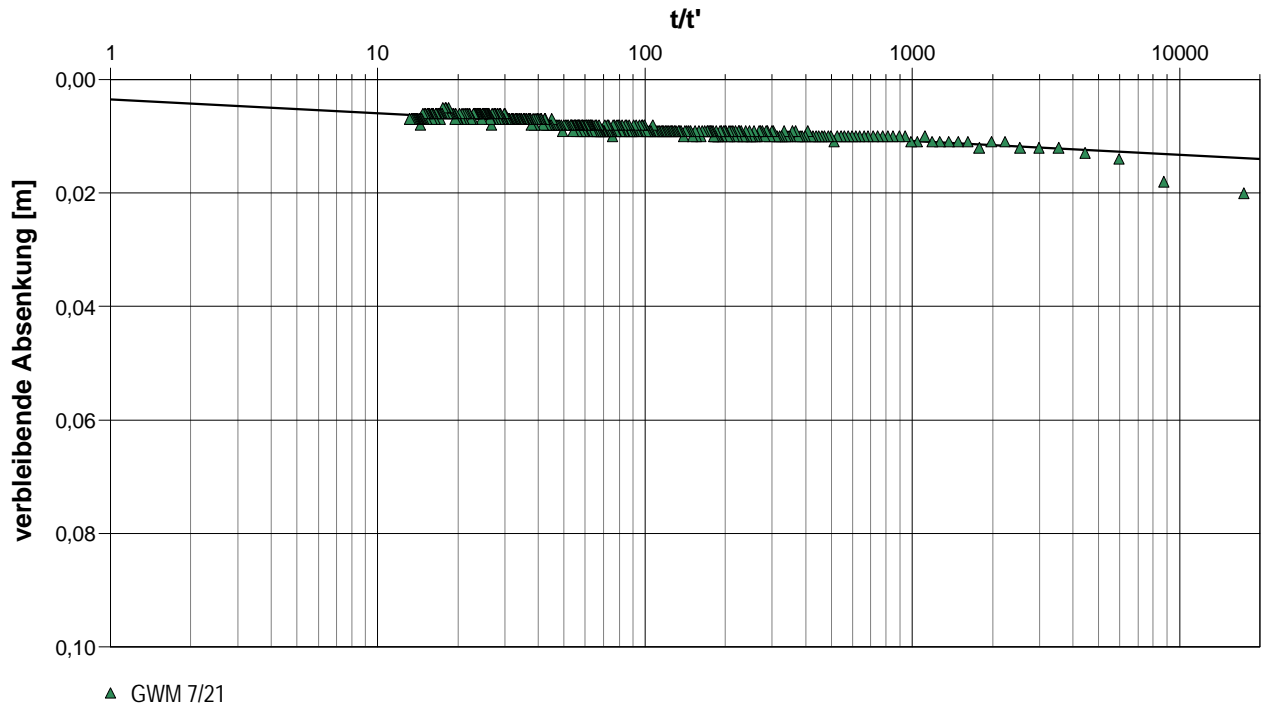
Pumpversuchsauswertung Anlage 4.3.8, Blatt 3

Projekt: PV Höchstädt

Projekt-Nr: 19028/4

Auftraggeber: Stadt Höchstädt a.d.Donau

Ort: Höchstädt	Pumpversuch: PV GWM 7/21	Pumpbrunnen: GWM 7/21
Durchgeführt von: Hydro Test Karch		Versuchsdatum: 21.06.2021
Bearbeiter: mom	PV GWM 7/21, Theis Wiederanstieg	Datum: 23.06.2021
Aquifermächtigkeit: 4,26 m	Förderrate: variabel, Ø 2,1739 [l/s]	
Pfad: P:\Pro2019\19028\19028-04_G02\Daten-Verarbeitung\PV\PV_VB_Br4_GWM6_GWM7_Höchstädt.HYT		



Berechnungsergebnisse nach THEIS & JACOB				
Beobachtungsbrunnen	Transmissivität [m ² /s]	Hydraul. Durchlässigkeit [m/s]	Abstand zum Pumpbr. [m]	
GWM 7/21	$1,62 \times 10^{-1}$	$3,80 \times 10^{-2}$		