Pumpversuch Meßzeit **Bohrprofil** Ausbauplan 05.07 05.07 11:00 6:00 9:00 10:00 13:00 17:00 19:00 $0.0 \, \text{m}$ tagwasserdichte Straßenkappe "Colshorn H 300" 0.3 m Auffüllung: Kies, sandig (Straßenkies) 10,35 Lehm, sandig GOK] 10,40 Bohrung 324 mm 2.1 m m u Sand, kiesig, schluffig <u>3.2 m</u> RWS: 10,53 10,50 -Füllbinder Sand, schluffig, kiesig 10,55 6.0 m Aufsatzrohr PVC DN 125 Kies, schluffig, (vorw. fein-)sandig <u>7.0 m</u> 7.0 m (vorw. Fein-)Sand, kiesig -Gegenfilter (Sand) 8.0 m 8.0 m 650 9.0 m pH: 7,6 pH: 7,5 pH: 7,5 pH: 7,5 pH: 7,5 Kies, sandig; trocken 640 11,6 11,5 11.0 m [mS/cm] 630 Ruhewasserspiegel (05.07.12, 8:00): 10.53 m u. GOK 11,3 💆 Kies, sandig, steinig; nass 11,2 d He 11,1 H -Filterkies 2-3 mm 11,0 <u>15.0 m</u> 10,9 Leitf. 10,8 -Temp. 10,7 Filterrohr PVC DN 125 SW 0,75 mm Kies, schluffig, sandig Q-s-Diagramm <u>21.0 m</u> Förderleistung [l/s] Anlage: Kies, stark schluffig, sandig 22.0 m 0,0 0,5 1,0 1,5 2,0 2,5 3,0 3,5 4,0 4,5 5,0 Tiefbrunnenbau GmbH 22.5 m 22.5 m Hochöd 4 Tel.: 08084 / 94206 Fax: 08084 / 94207 Absenkung [0,05 0,10 Gemeinde / Wassergenossenschaft Söchtenau: Erstellung von vier Grundwassermessstellen GWM Rach 2 Bohrprofil, Ausbauplan, Pumpversuch Gemeinde Söchtenau Wassergenosssneschaft Söchtenau Hochgernstraße 10 Dorfplatz 3 83139 Söchtenau 83139 Söchtenau Sachbearbeiter: Plan-Nr.: Söcht-2 Tafelmeier Ausführungszeit: Jun. 12 Maßstab Bohrprofil: V: 1:125 H: 1:20 Maßstab Ausbauplan: Entwurf und Zeichnung: Schumertl Moosen, den 19.07.2012