

A U S W E R T U N G P U M P V E R S U C H  
vom Brunnen I. Mannersdorf

Grundlagen : PV vom 18.04. -22.04.74  
PV am 26.04.93

RWSP- Lage = 22.35m u. Meßpunkt  
Tiefe: 54.00m  
Ausbau: Sperrrohre von 0.00 bis 26.00 m u. Gel.

Vollrohre DN 400 von -2.00 bis -22.00 m u. Gel.

von -32.00 bis -36.00 m u. Gel.

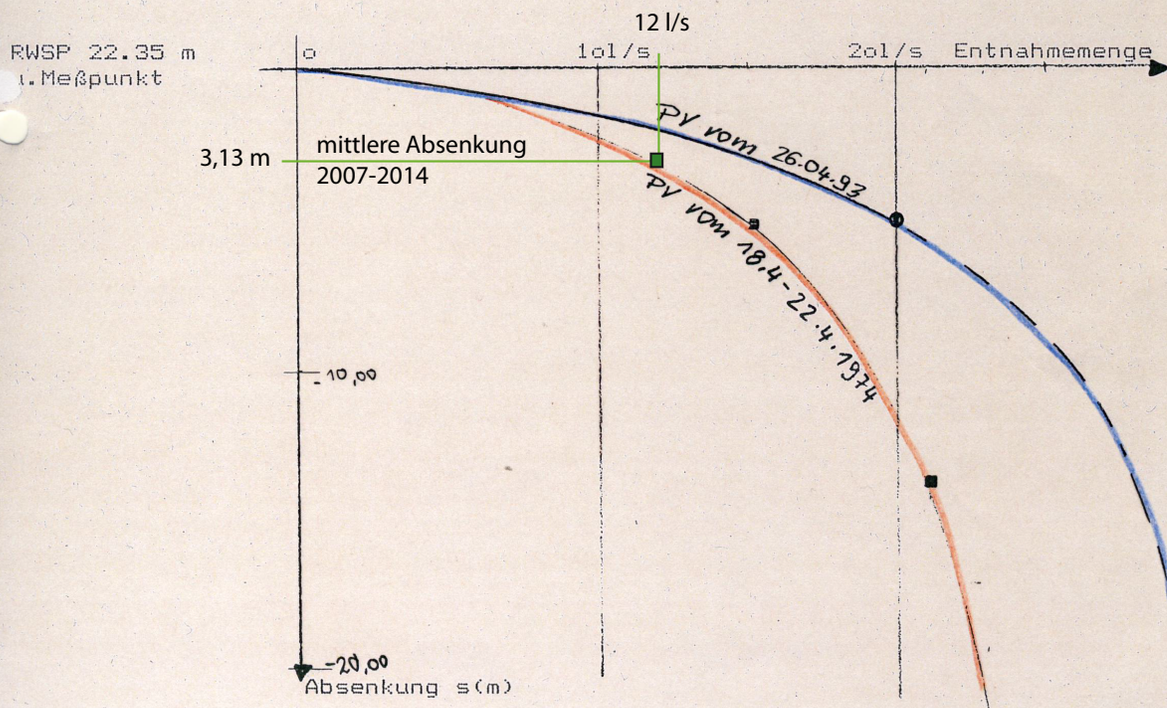
von -48.00 bis -54.00 m u. Gel.

Filterrohre DN 400 von -22.00 bis -32.00 m u. Gel.

von -36.00 bis -48.00 m u. Gel.

von bis m u. Gel.

Q - S Kurve



Quellen: Straßen- und Wasserbauamt, Pfarrkirchen  
Auswertung Pumpversuch Brunnen  
Mannersdorf (28.06.1993)  
Kennziffer: 4.3-4445.2/PAN 138  
und  
Monatliche Messungen der Ruhewasserspiegel (ZWR)

Projekt: Überprüfung und Neuausweisung  
des Trinkwasserschutzgebietes  
Brunnen I - Mannersdorf

Bezeichnung:  
Anlage 2-2:  
Q-s-Diagramme

Maßstab:  
-  
Datum:  
16.01.2017

Planfertiger:  
Ing. Büro U. Hafn+Partner  
Gaiglstraße 8  
80335 MÜNCHEN

Träger der Wassergewinnungsanlage:  
Zweckverband Wasserversorgung Rottal  
Hauptstraße 19  
84168 Aham