

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.

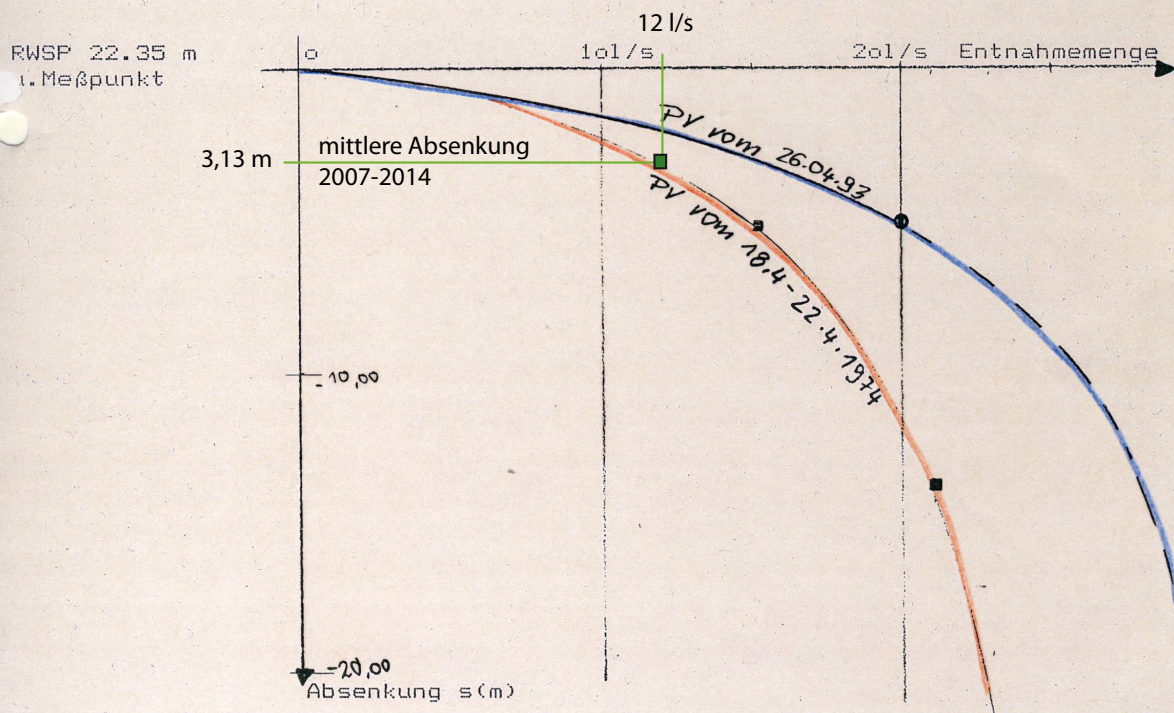
von -48.00 bis -54.00 m u. Gel.

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