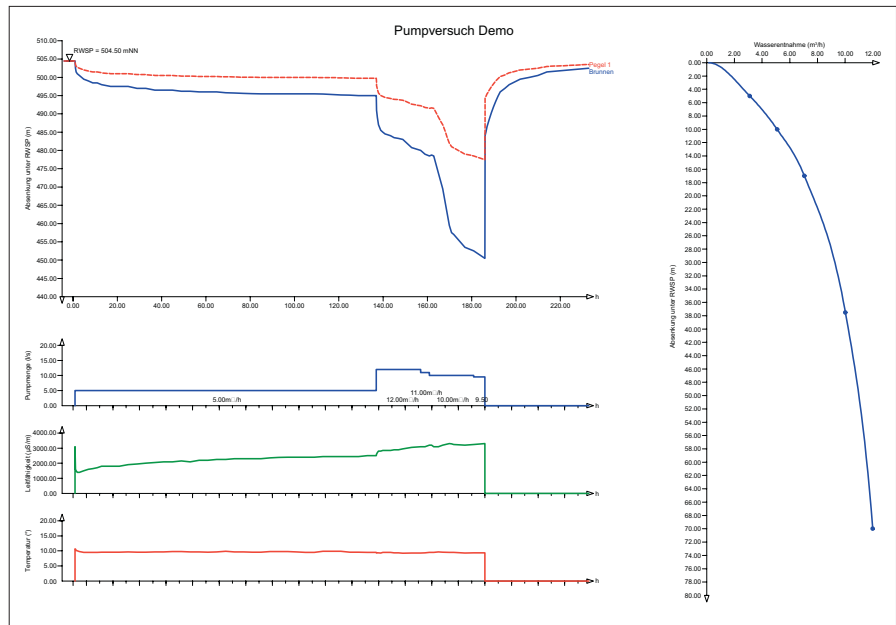


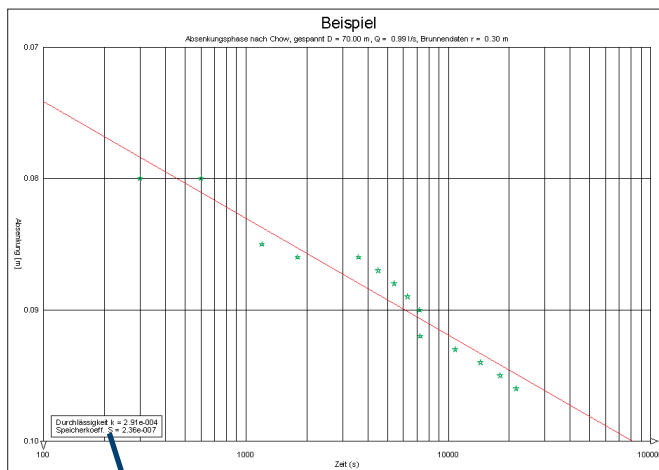
Pumpversuch-Darstellung und -Auswertung

DCPUMP

- Deutsche, englische, französische Sprache
- Absenkkurve des Brunnens
- bis zu 9 zugehörige Pegel im Diagramm
- bis zu 9 freie Diagramme darunter (Fördermenge, Leitfähigkeit, Temperatur, pH-Wert, ...)
- Wahlweise mit Leistungsdiagramm
- Listenausgabe sämtlicher Messwerte
- Datenlogger als Zusatz zum Import von Messdaten: Hydrotechnik, Ott, Seba, Aquitronic, CSM, ASCII oder MS Excel mit Filterfunktion



Pumpversuch-Darstellung



Durchlässigkeit $k = 2.91e-004$
 Speicherkoef. $S = 2.36e-007$

Pumpversuch-Auswertung

Option DCPUMP-Auswertung

- Freies oder gespanntes Grundwasser
- Auswertung der Absenkkurve nach Chow/Jakob
- Auswertung des Wiederanstiegs nach Theis
- Auswertung eines stationären Zustands nach Thiem (Brunnen – Pegel)
- Einfaches Ein- und Ausschalten von Punkten
- Auswahl von Bereichen von Messwerten
- Bestimmung von Durchlässigkeit (k) oder Transmissivität (S)