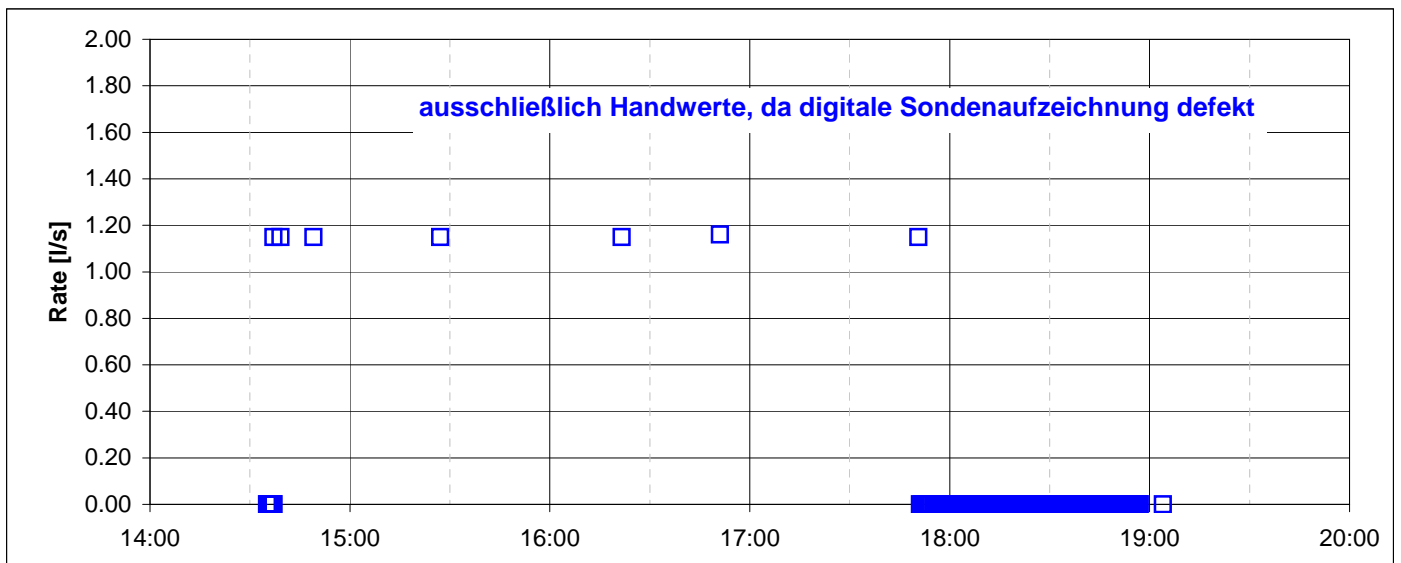
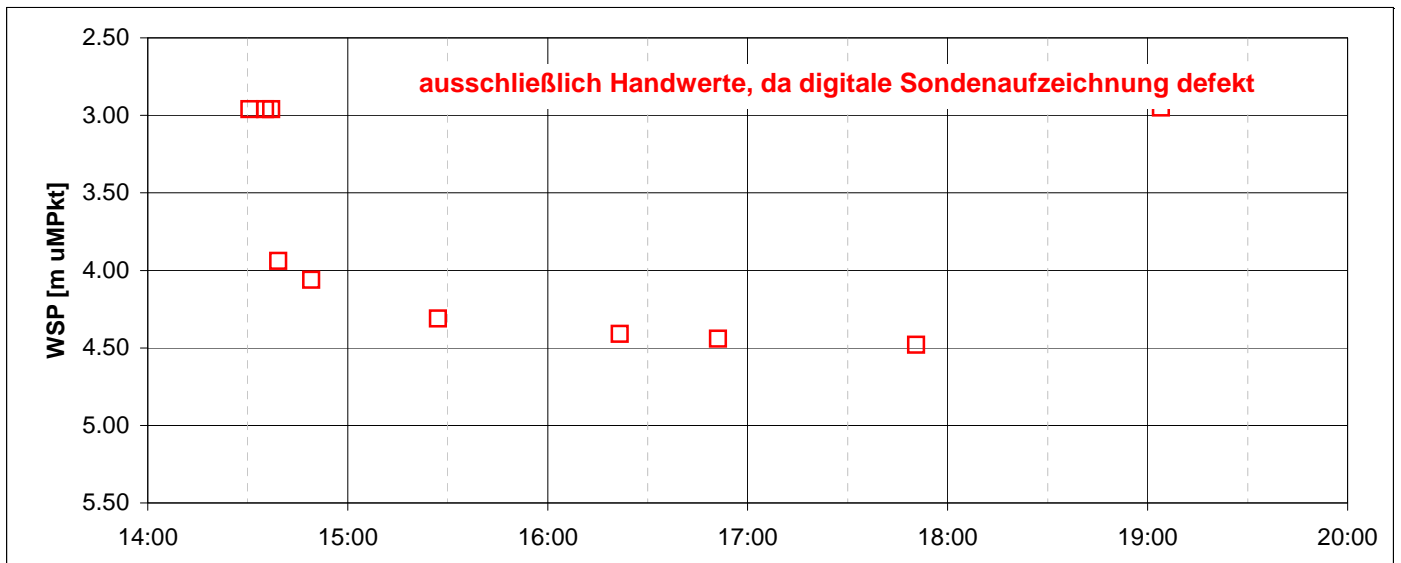


Hydraulische Bohrlochversuche

Diagramme

Projekt	Kesslergrube	Datum	20.05.2010	FilterOK	3.00	Testleiter	Schreiber-Krämer
GWM	KE23a	RWSP	3.02	FilterUK	7.50	Bemerkung	
Versuchsart	Pump	MPkt./Bezug	m u. ROK	D mm	125	(D = relevanter Durchmesser)	



HYDRA 2.0 - AUSWERTUNG GRUNDWASSERHYDRAULISCHER TESTS

Projekt: DU Kesslergrube

Bohrung: KE 23a

Datum : 20.05.2010

Aquifer : 2.70-7.60m

Geologie: Kies

Projektnummer: 092160

RWSP[m u.MP.]: 2.950

Pumprate[l/s]: 1.15

HPC HARRESS PICKEL CONSULT

Geohydraulik / Hydrogeologie

Schütte 12, 72108 Rottenburg

Telefon 0049 (0)7472 158-170

