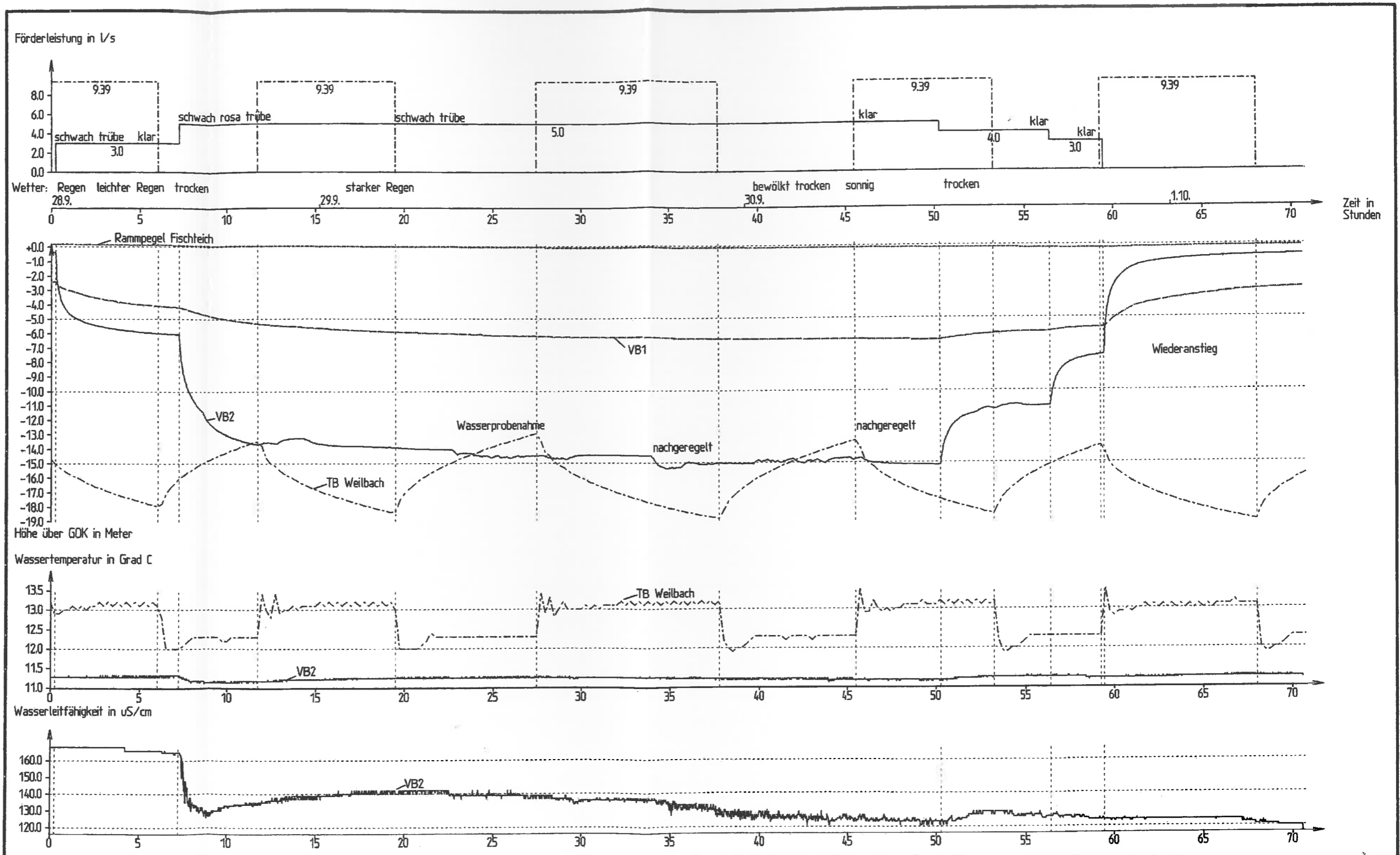


Sicherung der Tw-Versorgung von Miltenberg-Bürgstadt (EMB) und Weilbach
 - Erkundungsergebnisse 2010 -

**VB 2 - Pumpversuch 2 bei Bohrlochtiefe 29 m
 (28.09. bis 01.10.2010)**



—	VB2 Weilbach	WST Anfang	1,070	WST Ende	1,410	Messpunkt 0,70m über GOK
- - -	VB1 Weilbach	2,900	3,490	Messpunkt 0,50m über GOK		
· · ·	TB Weilbach	14,710	15,850	Messpunkt 0,90m über GOK		
· · · · ·	Rammpegel Fischteich	0,700	0,980			

Beginn 28.09.2010 08:45'00 Ende 01.10.2010 07:30'00 Dauer 70:45'00

Einhängtiefe der Drucksonden: VB2: 27,72m unter Messpunkt, VB1: 14,87m unter Messpunkt, Rammpegel 3,36m unter Messpunkt

EMB Energieversorgung Miltenberg-Bürgstadt GmbH & Co.KG, 63897 Miltenberg		Datum	Name	Versuchsbohrung 2, Weilbach: Pumpversuch im offenen Bohrloch, rückverfüllt bis 29m: Förderrate, Wasserstand, el. Wasserleitfähigkeit, -temperatur und -trübung
Bearb.	04.10.10	B.Kemnitzner		
Gepr.				
Norm	DVGW	W111		
Brunnen&bohren				Blatt
G. Marquardt, D-97437 Haßfurt				BL
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr. VB2 PV2ZEI Ers.f. Ers.d.