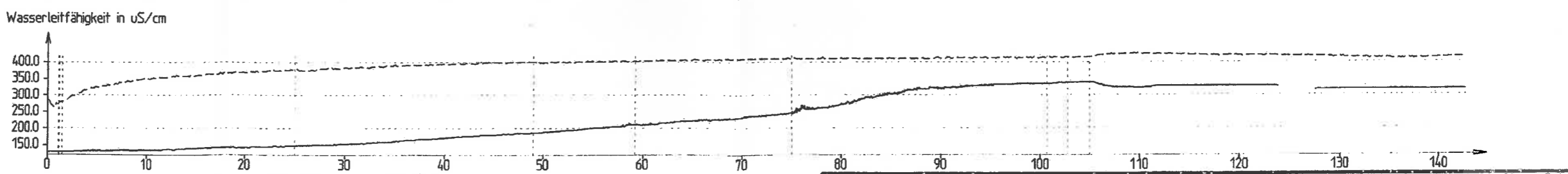
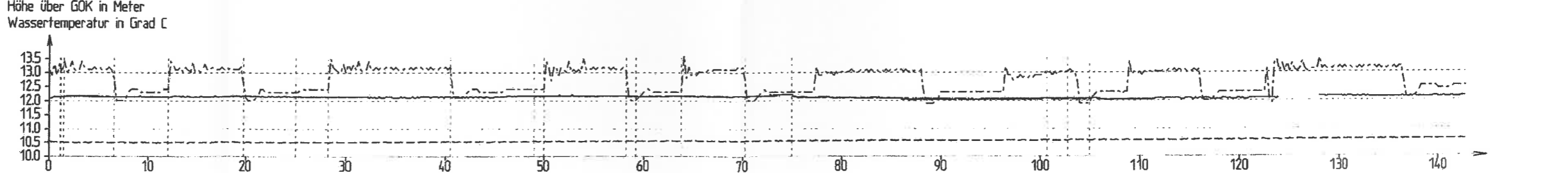
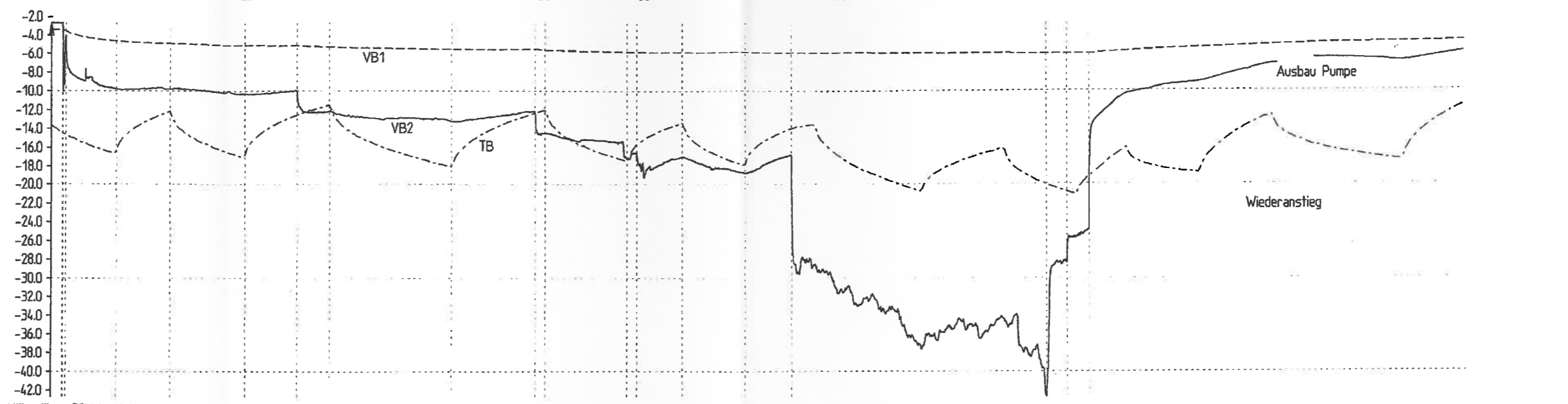
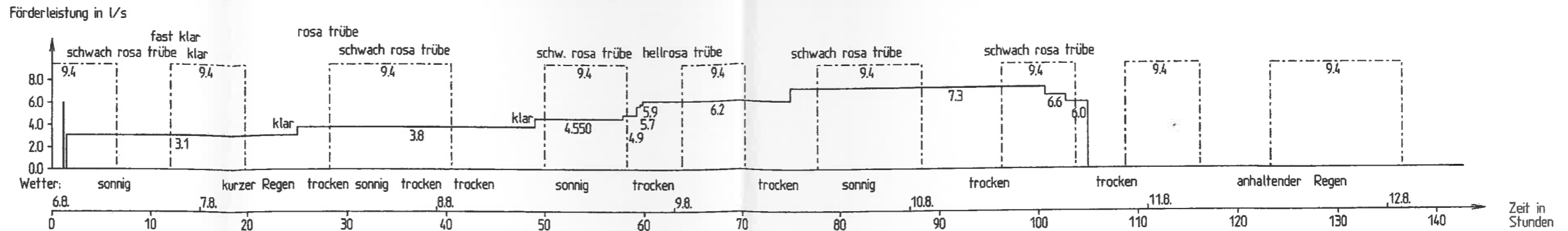


Sicherung der TwVersorgung von Miltenberg-Bürgstadt (EMB) und Weilbach
 - Erkundungsergebnisse 2010 -

**VB 2 - Pumpversuch 1 bei Bohrlochtiefe 60 m
 (06.08. bis 12.08.2010)**


—	VB2 Weilbach	WST Anfang	2.900	WST Ende	6.070	Messpunkt 0.20m über GOK
- - -	VB1 Weilbach		3.420		4.680	Messpunkt GOK
· · ·	TB Weilbach		13.570		11.520	Messpunkt

Beginn 06.08.2010 09:00'00 Ende 12.08.2010 07:46'00 Dauer 142:46'00

Einhängtiefe der Drucksonden: VB2: 58.09m unter Messpunkt, VB1: 14.30m unter Messpunkt

Kommunalunternehmen Markt Weilbach AöR, 63937 Weilbach		Datum	Name	Versuchsbohrung 2, Weilbach: Pumpversuch im offenen Bohrloch bei 60m Bohrteufe: Förderrate, Wasserstand, el. Wasserleitfähigkeit, -temperatur und -trübung	
Bearb.	13.08.10	B.Kemnitzner			
Gepr.					
Norm	DVGW	W111			
Brunnen&bohren				Blatt	
G. Marquardt, D-97437 Haßfurt				Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name	Urspr.	VB2 PV1.ZEI
			Ers.f.:	Ers.d.:	