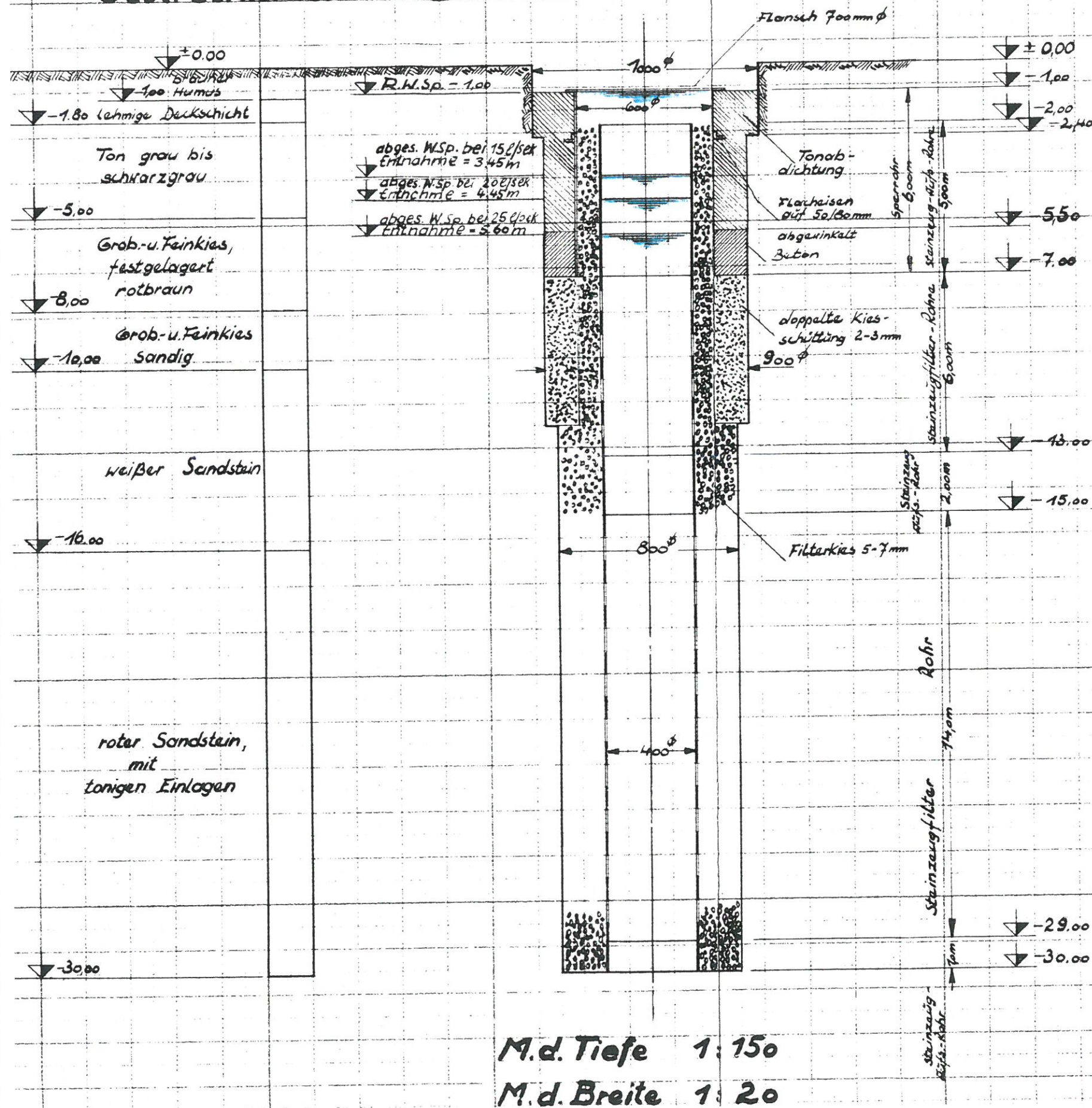


Geol. Schichten u. Brunnenausbau



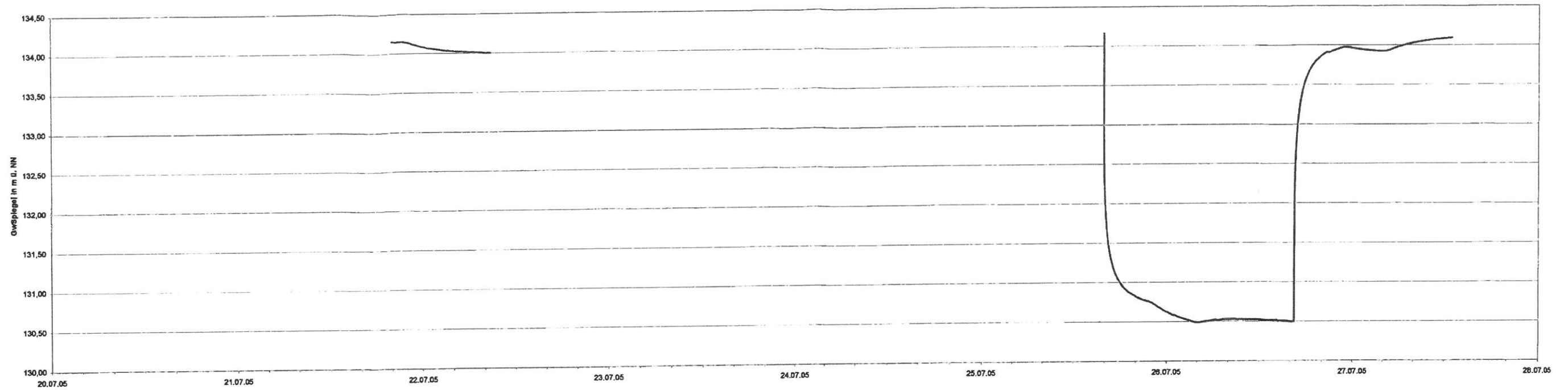
Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6
Hydrogeologisches Gutachten und Wasserbedarfsprognose
Bohrprofil und Brunnenausbauplan TB1
M. d. H. 1 : 150 M. d. B. 1:20

Wasserversorgung	
Mömlingen	
Landkreis	Obernburg
Bohrbrunnen I	
Ausbauplan u. Hauptpumpversuch	
vom 18.4.55 bis 22.4.55	
B.Landesamt für Wasserversorgung	gef.: Flemer
München, den 20. Mai 1955	gepr.: [Signature]
B.E.	genehmigt
Nr. 0	

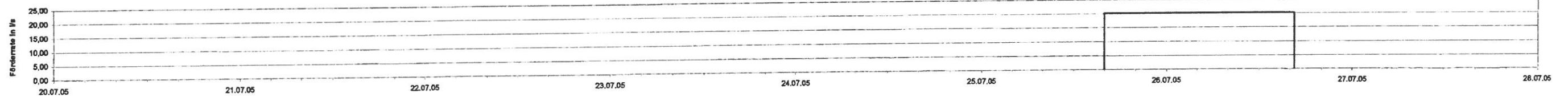
M. d. Tiefe 1 : 150
M. d. Breite 1 : 20

Ganglinienverlauf des GwSpiegels im Tiefbrunnen TB 1

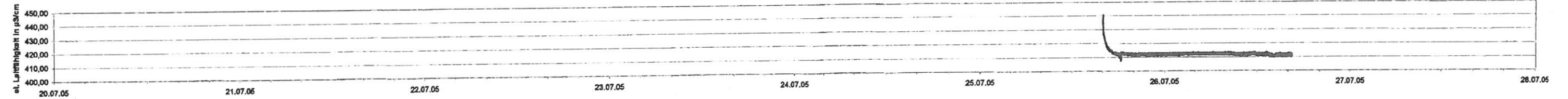
Sicherstellung der Trinkwasserversorgung der Gemeinde Mömlingen
Bewirtschaftungsoptimierung der Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6



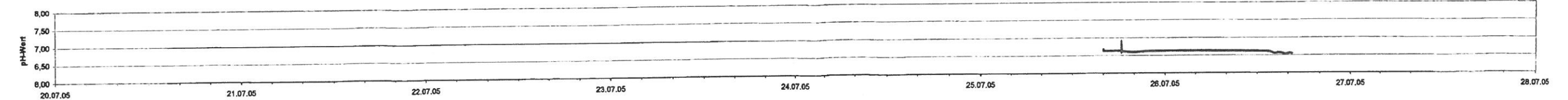
Ganglinienverlauf der Förderrate am Tiefbrunnen TB 1



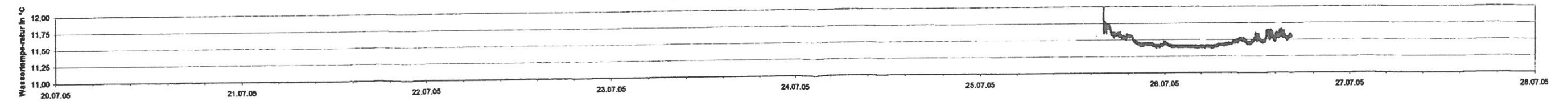
Ganglinienverlauf der elektrischen Leitfähigkeit am Tiefbrunnen TB 1



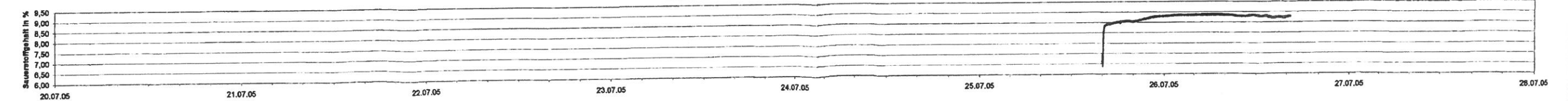
Ganglinienverlauf des pH-Wertes am Tiefbrunnen TB 1



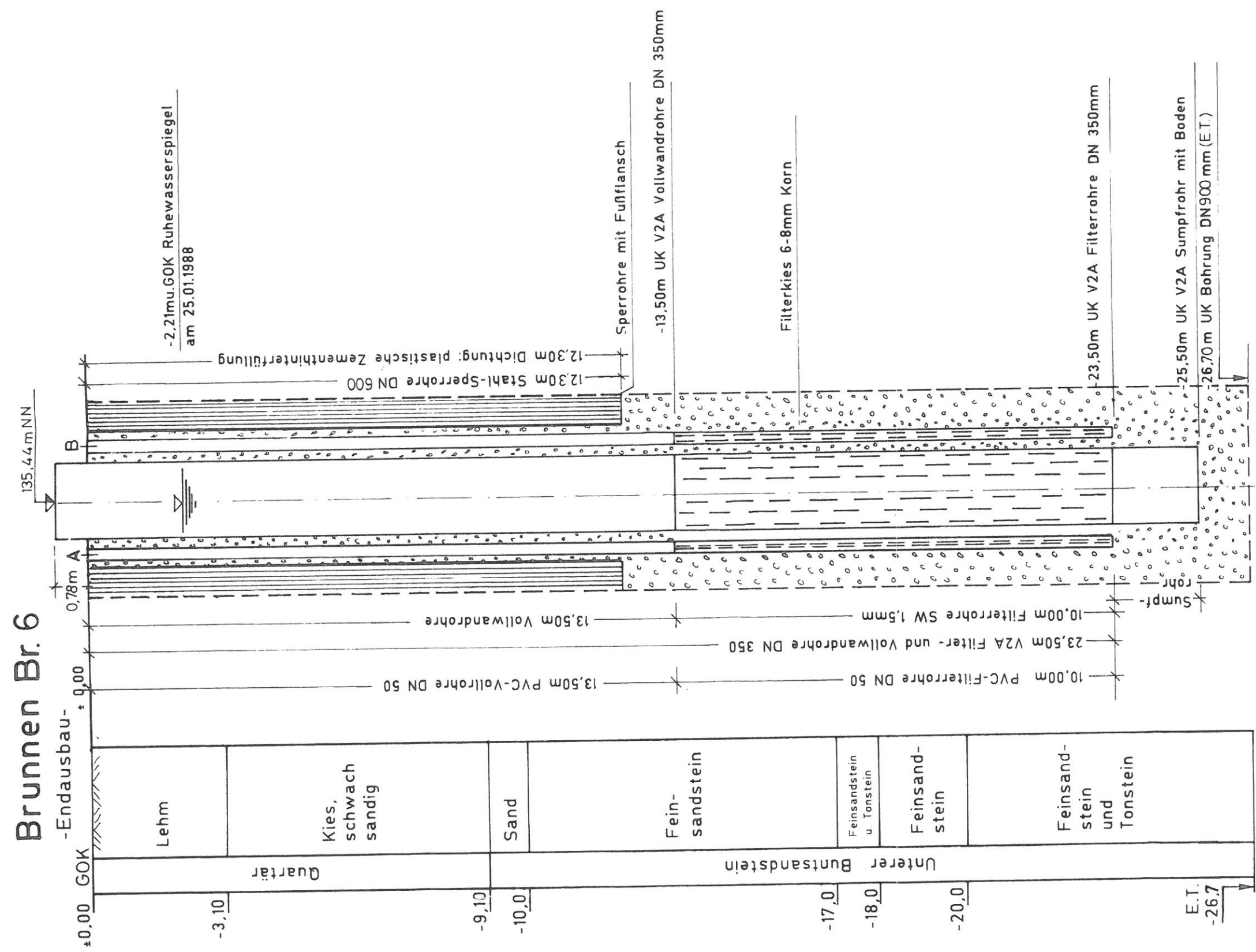
Ganglinienverlauf der Wassertemperatur am Tiefbrunnen TB 1



Ganglinienverlauf der Sauerstoffgehalte am Tiefbrunnen TB 1



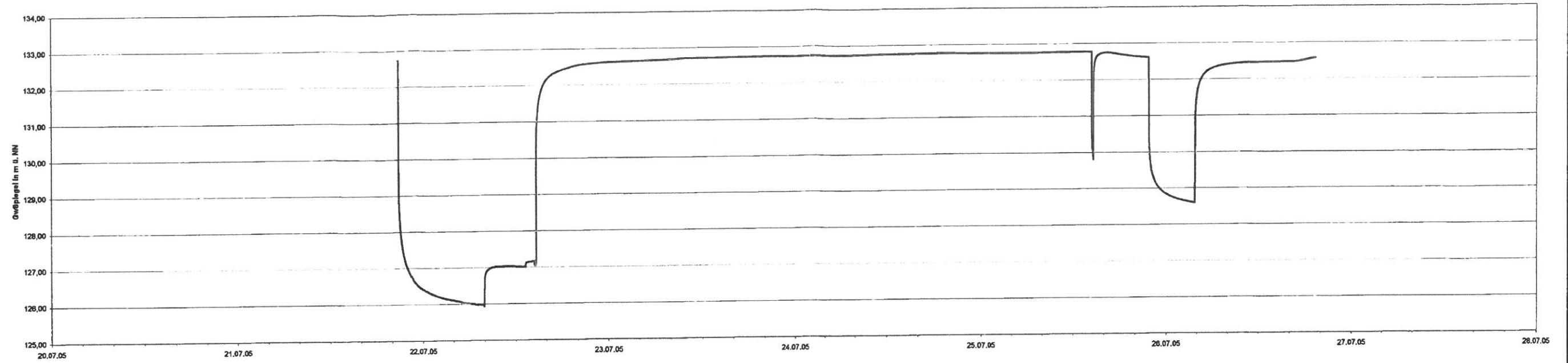
Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6
 Hydrogeologisches Gutachten und Wasserbedarfsprognose
Bohrprofil und Brunnenausbauplan TB 4
 M. d. H. 1 : 100 M. d. B. 1:20



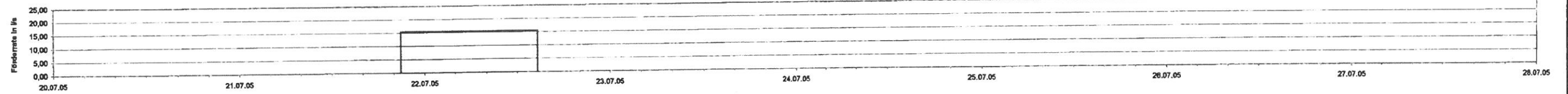
BAUVORHABEN:		ANLAGE 2	
Trinkwasserschließung		AZ. 86 053	
Mömlingen		PLAN - NR.: 1	
MASSTAB:	TAG	NAME	
M. d. H. 1 : 100	11.01.88	Bohrplan	
M. d. B. 1 : 20	11.11.88	Skizze	
ENTWURFS-VERFASSEN:	GEPR.	08.08.88	Kalle
igi Ingenieur Geologisches Institut Dipl.-Ing. S. Niedermeyer 8821 Westheim Telefon 09062/73-0	Westheim, den 23.08.83 V. Niedermeyer (DIPL.-ING.)		
UNTERNEHMENS-TRÄGER:	Gemeinde Mömlingen		

Sicherstellung der Trinkwasserversorgung der Gemeinde Mömlingen
Bewirtschaftungsoptimierung der Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6

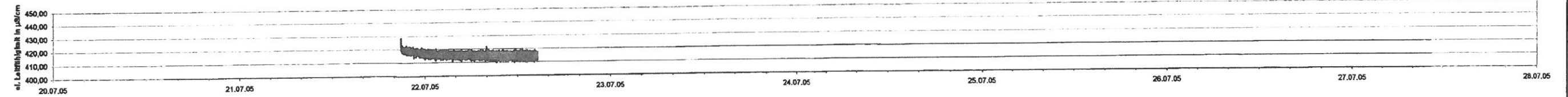
Ganglinienverlauf des GwSpiegels im Tiefbrunnen TB 4



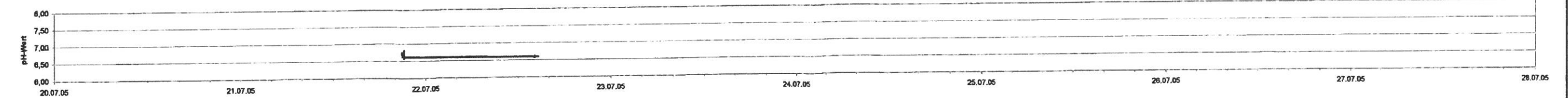
Ganglinienverlauf der Förderraten am Tiefbrunnen TB 4



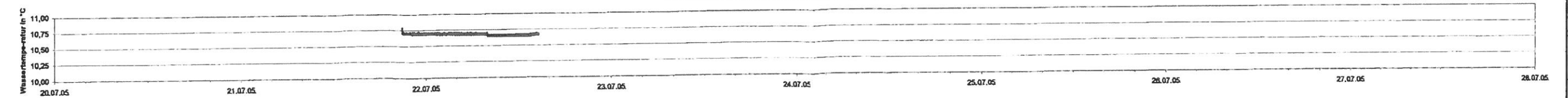
Ganglinienverlauf der elektrischen Leitfähigkeit am Tiefbrunnen TB 4



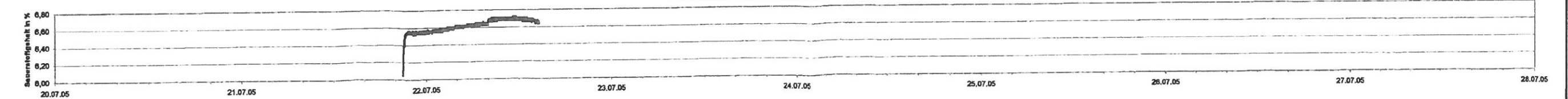
Ganglinienverlauf des pH-Wertes am Tiefbrunnen TB 4



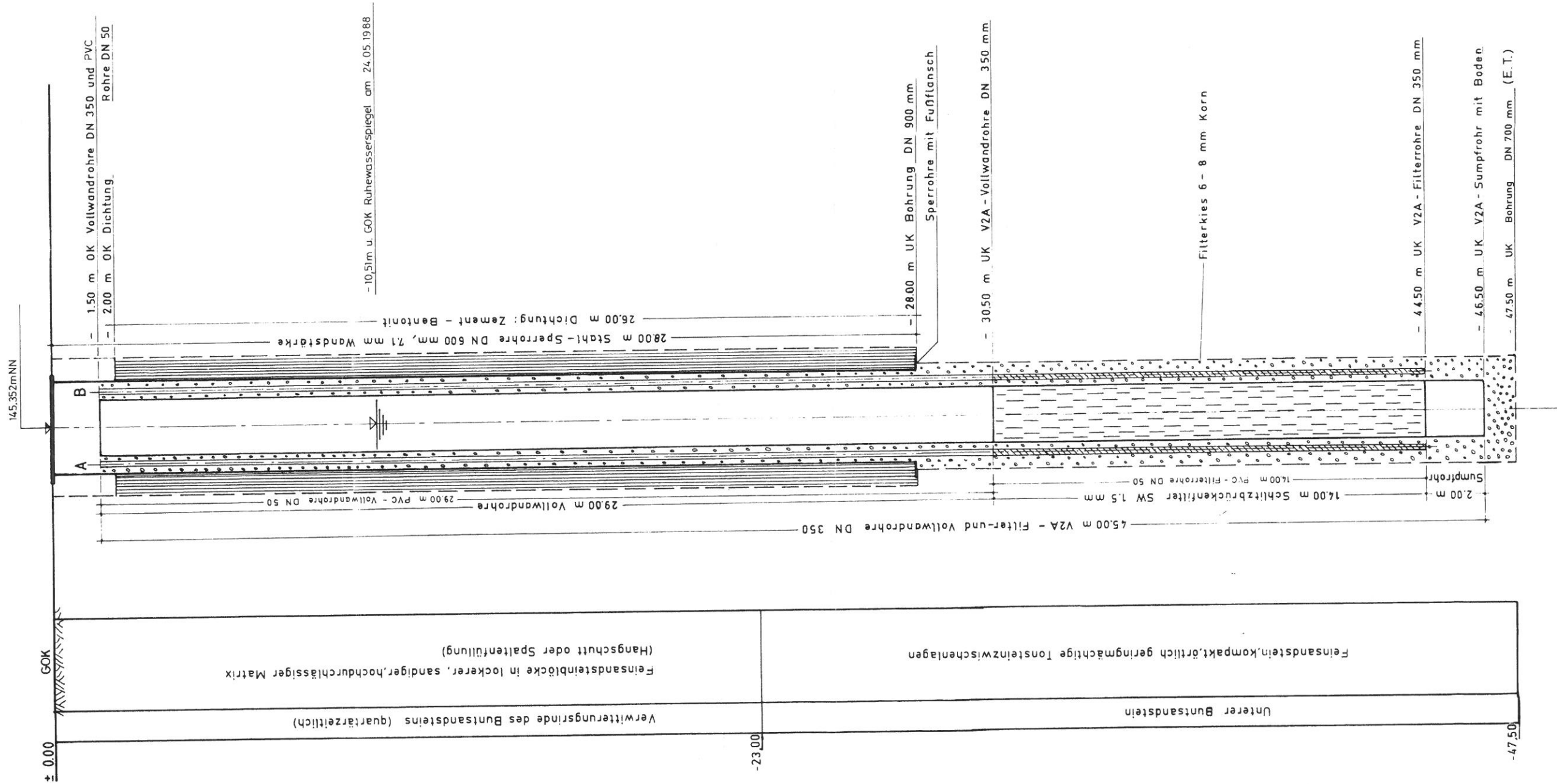
Ganglinienverlauf der Wassertemperatur am Tiefbrunnen TB 4



Ganglinienverlauf der Sauerstoffgehalte am Tiefbrunnen TB 4



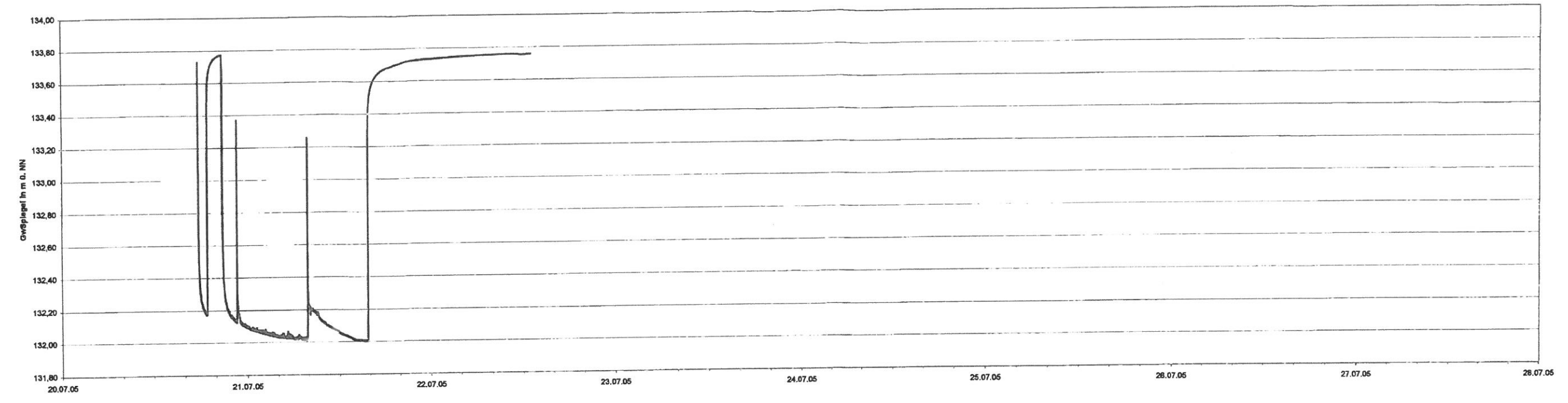
Gemeinde Mömlingen - Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6
 Hydrogeologisches Gutachten und Wasserbedarfsprognose
Bohrprofil und Brunnenausbauplan TB5
 M. d. H. 1 : 150



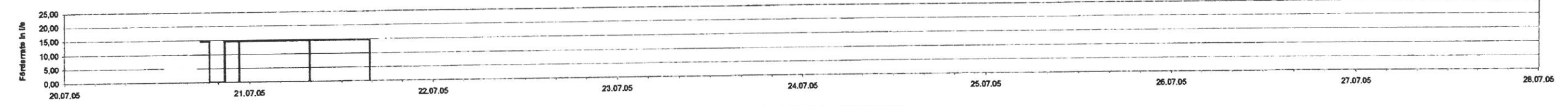
BAUVORHABEN: Trinkwassererschließung Mömlingen		ANLAGE 2 AZ. 86 053 PLAN - NR.: 2	
MASSTAB: M. d. H. 1: 100 M. d. B. 1: 20	Brunnen Br.7- Endausbau	TAG	NAME
ENTWURFS- VERFASSER:	igi Ingenieur Geologisches Institut Dipl.-Ing. S. Niedermeyer 8821 Westheim Telefon 09082/73-0	ENTW. 20.11.88	Belting
UNTERNEHMENS- TRÄGER:	Gemeinde Mömlingen	GEZ. 10.11.88	Scheiber
		GEPR. 08.08.89	Kiele
		Westheim, den 23.08.89 J. Niedermeyer (DIPL.-ING.)	

Sicherstellung der Trinkwasserversorgung der Gemeinde Mömlingen
Bewirtschaftungsoptimierung der Brunnen TB 4, TB 5 und TB 6

Ganglinienverlauf des GwSpiegels im Tiefbrunnen TB 5




Ganglinienverlauf der Fördermengen am Tiefbrunnen TB 5



Gemeinde
Mömlingen

Brunnen TB 6
Pumpversuch v. 20. - 26.08.02

PNr.: 11060/1	Stand: 03/12	Anlage: 4.4.2
	Bearbeiter: han	Blatt:

Darstellung der Wasserspiegellage

