

Akten Nr.
B19052301

FIRMA: Wasserzweckverband Mallersdorf
BOHRUNG: Brunnen II

FELD: Lengthal
LAND: Bayern

Koordinaten
R 453327,047 (GK) 753947,070 (UTM)
H 5395472,559 (GK) 5399407,389 (UTM)
TK25000: 7340 Dingolfing West

Andere Messungen
SAL / TEMP
FLOW Ruhe

Teilbezugspunkt: BOK
Messbezugspunkt: BOK
Bohrbezugspunkt: GOK

Seehöhe: 440,755 mNN (BOK)
0,00 m über Teilbezugs-
Teufenskala
1 : 200

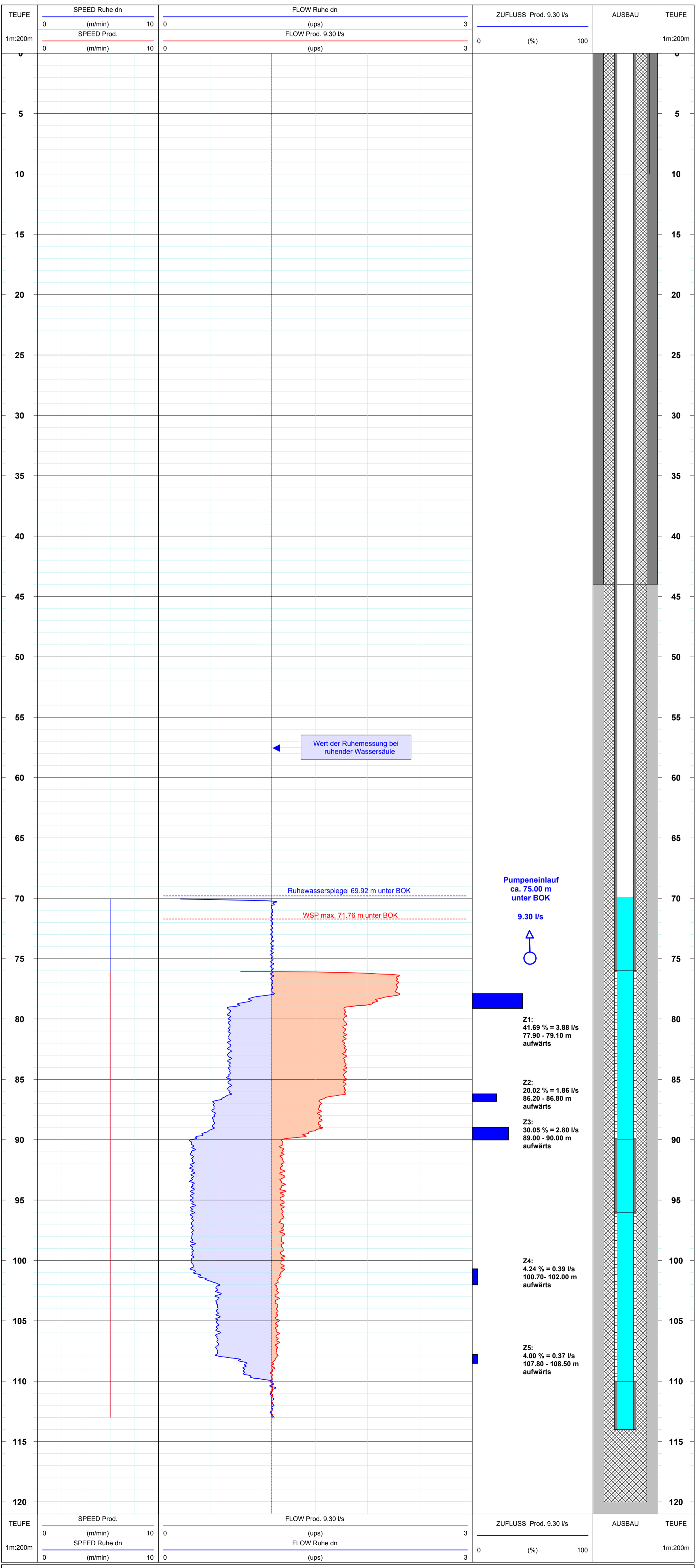
Datum	23.05.2019
Messung Nr.	3, 5
Teile Bohrmeter	114,00 m
Erreichte Teufe	113,50 m (BOK)
Teilrier Messpunkt	113,00 m
Hochster Messpunkt	70,00 m
Rohrschuln Bohrmeter	
Durchmesser Verrohrung	Erdstahl DN 400
Meisseldurchmesser	
Wasserspiegel	69,92 m unter BOK
Spülung	
Dichte / Viskosität	
pH / Wasserverlust	
Heik. Spülungsprobe	
Rm	
Rmf	
Rm1	
Rm2	
Max. Temp1 / Max. Temp2	
Zeit nach Spülung	
Messzeit	11:00 - 15:30
Messwagen Nr. / Station	ERH-PR-116
Ausführender	P. Richter
Beobachter	Hr. Teilmeyer

Run	Trip	Messverfahren	von (m)	bis (m)	Massenrichtung	Speed	Sonden Nr.	Serien Nr.	Abstand zum tiefsten Messpunkt
2	1	FLOW -R	70,00	113,00	dn	6 m/min	92002	ANTARES	1,00 m
4	1	FLOW -P	70,00	113,00	dn	6 m/min	92002	ANTARES	1,00 m

Bemerkungen
Ruhewasserspiegel 69,92 m unter BOK (GOK - 0,25 m)
Pumpeneinlauf ca. 75,00 m unter BOK, Förderrate 9,30 l/s induktiv gemessen
Maximale Absenkung auf 71,76 m unter BOK, Absenkung mit Lichtlot gemessen

Firma : Wasserzweckverband Mallersdorf
Bohrung : Brunnen II Lengthal
Maßstab : 1 : 200
Teufe in : Meter

Datum : 23.05.2019
Uhrzeit : 11:47:44
Bemerkungen : Ruhewasserspiegel 69,92 m unter BOK
Dateiname : E:\Lengthal\B2\M-plots\B2_frd.asc



TEUFE	SPEED Ruhe dn	FLOW Ruhe dn	ZUFLUSS Prod. 9.30 l/s	AUSBAU	TEUFE
0	(m/min) 10	(ups) 3	(%) 100		0
1m:200m					1m:200m
0	(m/min) 10	(ups) 3	(%) 100		0
1m:200m					1m:200m