

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

Teilenzugpunkt: BOK
Messzugpunkt: BOK
Bohrzugpunkt: GOK

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

Datum	23.05.2019
Messung Nr.	1, 2, 6, 7
Teile Bohrmeter	114,00 m
Erreichte Teufe	113,50 m (BOK)
Tiefster Messpunkt	113,50 m
Höchster Messpunkt	69,50 m
Rohrschuln Bohrmeter	
Rohrschuln	Erdstahl DN 400
Durchmesser Verrohrung	
Meisseldurchmesser	
Wasserspiegel	69,92 m unter BOK
Spülung	
Dichte / Viskosität	
pH / Wasserverlust	
Herk. Spülungsprobe	
Rm	
Rmf	
Rmc	
Rm / Rmf bei max. Temp.	
Max. Temp1 / Max. Temp2	
Zeit nach Spülung	
Messzeit	11:00 - 15:30
Messwagen Nr. / Station	ERH-PR-116
Ausführender	P. Richter
Beobachter	H. Talmeyer

Rm	Temp	Messverfahren	von (m)	bis (m)	Massenrichtung	Speed	Sonden Nr.	Serien Nr.	Abstand zum tiefsten Messpunkt
1	1	SAL/TEMP - R	68,50	113,50	dn	5 m/min	92001	ANTARES	1,25 m
5	1	SAL/TEMP - P	76,00	113,50	dn	5 m/min	92001	ANTARES	1,25 m

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

Datum : 23.05.2019
Uhrzeit : 11:16:46
Bemerkungen : Ruhewasserspiegel 69.92 m unter BOK
Dateiname : E:\Lengthal\B2\M-plots\B2_strg25.asc

