

**PUMPVERSUCH UND MESSUNG VON GRUNDWASSERBEOBACHTUNGSPEGEL****Projekt : Sondermonitoring Kippe Witznitz****Projekt-Nr.: 18.383**Bearbeiter : Herr Lindner
Pumpversuch in : **GWM 7642/2019**
Messpunkt : Pegeloberkante
Einbau Pumpe bis: 19,15 m unter OK-PegelDatum: 09.05.2019
Pumpentyp: Grundfos SQ 3-80

Grundwasserspiegel unter OK - Pegel (Messpunkt) in m						Förder-	Temperatur		Bemerkung
Datum	Pegel-Nr.:	GWM				leistung	Wasser	Luft	klarpumpen
	Pumpdauer /	7642 /				in	in	in	
	Wiederanstieg	2019				l/sec	° C	° C	
	in min	WSP	WSP	WSP					
09.05.2019		8,19							vor Einbau
		7,94							nach Einbau
		8,14							Beginn Pumpversuch
	1	9,12				0,150			
	2	9,95				0,150			Wasser grau trüb
	3	10,62				0,150			
	4	11,25				0,150			
	5	11,94				0,150			
	6	12,40				0,150			
	7	13,01				0,150			Wasser grau trüb
	8	13,53				0,150			
	9	14,11				0,150			
	10	14,70				0,150			
	15	15,38				0,100			Leistung reduziert!
	20	15,43				0,050			Leistung reduziert!
	25	15,44				0,050			
	30	15,45				0,050			Wasser leicht trüb
	40	15,44				0,050			
	50	15,43				0,050			
	60	15,44				0,050			Wasser klar
	70	15,45				0,050			
	80	15,45				0,050			
	90	15,46				0,050			Wasser klar
	100	15,46				0,050			
	110	15,47				0,050			Wasser klar
	120	15,47				0,050			Ende Pumpversuch
	0,5	15,25							Wiederanstieg
	1	15,09							
	1,5	14,94							
	2	14,82							
	2,5	14,71							
	3	14,61							
	3,5	14,48							
	4	14,33							
	4,5	14,12							
	5	14,05							
	6	13,87							
	7	13,68							
	8	13,49							
	9	13,28							

PUMPVERSUCH UND MESSUNG VON GRUNDWASSERBEOBACHTUNGSPEGEL

Projekt-Nr.: 18.383

Datum: 09.05.2019

Pumpversuch in : **GWM 7642/2019**

Pumpentyp: Grundfos SQ 3-80

Einbau Pumpe bis: 19,15 m unter OK-Pegel

[illegible]