Protokoll -
Klarpumpen



		_	
Projekt:	Mannheim	Projekt-Nr.:	510-17-142

Grundwasser-		Grundwas	sserstand	Klarpı	ımpen
messstelle	Datum	nach Klarpumpen m u. POK	in Ruhe m u. POK	min	l/min
GWM 100	25./26.10.2017	9.33	9.33	60	2.5
GWM 101	25./26.10.2017	9.41	9.41	60	2.5
GWM 102	25./26.10.2017	9.58	9.58	60	2.5
GWM 103	25./26.10.2017	9.61	9.61	75	2.5
GWM 104	25./26.10.2017	9.60	9.60	75	2.5
GWM 105	25./26.10.2017	9.68	9.68	75	2.5
GWM 106	25./26.10.2017	10.18	10.18	75	2.5
	L				

## Bemerkungen:

Klarpumpen mit großem Fußventil. Alle Pegel weiterhin sehr trüb trotz langem Pumpen. Keine Wasserklarheit erreicht.

ausgeführt von: UK / PK	eingegeben von:	SK	geprüft von:	CL
-------------------------	-----------------	----	--------------	----

## Protokoll -Klarpumpen



		_	
Projekt:	Mannheim	Projekt-Nr.:	510-17-142

## 2. Kampagne: Mit Fussventil und Handschwingel

		Grundwas	sserstand	1	umpen
Grundwasser- messstelle	Datum	nach Klarpumpen m u. POK	in Ruhe m u. POK	min	l/min
GWM 103	08.11.2017	9.53	9.56	240*	2.5
GWM 103	09.11.2017	9.55	9.56	240*	4
GWM 102	09.11.2017	9.26	9.26	180	1

Bemerkungen:		
* mit Pausen		
schlechter Nachfluss bei GWM102		
nicht so klar bei GWM 103		
		1

ausgeführt von: KE eingegeben von: SK geprüft von: CL	
---	--

Prot	okol	۱-
Klar	pum	pen



		_	
Projekt:	Mannheim	Projekt-Nr.:	510-17-142

## 3. Kampagne: mit Airliftsystem u. 1" Gestänge ca. 0.5 m über Endteufe

	Grundwasserstand		sserstand	Klarpu	umpen
Grundwasser- messstelle	Datum	nach Klarpumpen m u. POK	in Ruhe m u. POK	min	l/min
GWM 100	13.11.2017	9.33	9.33	45	5
GWM 101	13.11.2017	9.33	9.33	60	5
GWM 101	14.11.2017	9.33	9.33	30	5
GWM 102	14.11.2017	9.25	9.25	60	1
GWM 103	14.11.2017	9.55	9.55	60	3
GWM 104	14.11.2017	9.35	9.35	90	3
GWM 105	14.11.2017	9.22	9.22	60	3
GWM 106	14.11.2017	9.42	9.4	60	3

Bemerkungen:					
GWM 102: schlechter	Nachfluss,				
alle Pegel jeweils mit ca	a. 3 bar und ca. 1,5 m <sup>3</sup> /	min mit Kompressorluft	ausgeblasen		
			•		
ausgeführt von:	KD / KE	eingegeben von:	SK	geprüft von:	CL