

Grundwasseranalysen BMI Gelände sowie Bauwasserhaltung Flurstück 2306/8 / PCB-Gesamt-Gehalte																									
BMI-Gelände, Klötzlmüllerstraße 140, 84034 Landshut und Anwesen Willi-Köhl-Weg 1, 3 und 3a BV Scheidl																									
		BMI - Gelände															Bauwasserhaltungsbrunnen								
Datum	Bemerkung	P9Q	P10Q	P10T	P11Q	P11T	P12Q	P13Q	P14Q	P15Q	P15T	P16 Q	P17 Q	Br. West	Absetzb. ?	Absetzb. Ost	Absetzb. West	Br1	Br2	Br4	Br5	Br7			
		[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]	[µg/l]												
11.04.2013	Nullprobe neue GWMs	0,00	0,30	0,35	0,65	0,00	0,60	1,30	0,60	0,20		0,00	0,00												
21.05.2013		0,25	0,45	0,70	0,95	0,10	1,00	1,05	0,50	0,00		0,30	0,00												
26.06.2013		0,00	0,30	0,45	0,60	0,00	0,40	0,40	0,40	0,25		0,00	0,00												
31.07.2013		0,05	0,20	0,40	0,65	0,00	0,60	1,05	0,20	0,00		0,00	0,00												
27.08.2013		0,20	0,20	0,80	1,50	0,25	0,70	1,10	0,55	0,25		0,00	0,00												
30.09.2013		0,50	0,45	0,65	1,15	0,00	1,30	1,85	0,35	0,00		0,00	0,00												
30.10.2013		0,20	0,45	0,70	0,70	0,00	1,20	0,90	0,12	0,05		0,00	0,00												
28.11.2013		0,30	0,15	0,30	0,90	0,00	1,45	1,45	0,25	0,20		0,00	0,00												
21.01.2014		0,25	0,30	0,00	0,00	0,05	1,05	0,75	#NV	#NV		#NV	#NV												
06.02.2014		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,50	0,30		0,00	0,00												
02.04.2014		0,15	0,25	1,05	0,75	0,05	0,60	1,35	#NV	#NV		#NV	#NV												
07.04.2014		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,35	0,25		0,00	0,00												
10.06.2014		0,50	0,35	1,25	1,10	0,00	1,15	1,00	0,55	0,25		0,00	0,00												
11.09.2014		0,00	0,35	0,15	1,00	0,00	1,60	0,95	#NV	#NV		#NV	#NV												
16.09.2014		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,25		0,00	0,00												
08.01.2015		0,05	0,25	0,60	0,25	0,05	1,15	0,85	#NV	#NV		#NV	#NV												
13.01.2015		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,15		0,00	0,00												
05.03.2015		#NV	0,35	0,65	0,70		0,75	1,05	#NV	#NV		#NV	#NV												
09.03.2015		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,20		0,00	0,00												
28.04.2015		0,70	0,40	0,65	0,95	0,00	1,25	0,95	#NV	#NV		#NV	#NV												
05.05.2015		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,20		0,00	0,00												
19.05.2015		0,35	0,35	1,00	0,95	0,00	1,35	0,75	#NV	#NV		#NV	#NV												
03.06.2015		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,20		0,00	0,00												
24.06.2015		0,35	0,20	0,75	0,00	0,00	1,15	0,40	#NV	#NV		#NV	#NV												
01.07.2015		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,10		0,00	0,00												
25.08.2015		1,25	0,30	0,85	0,50	0,00	0,35	0,40	#NV	#NV		#NV	#NV												
28.08.2015		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,35		0,00	0,00												
08.10.2015		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV		0,00	0,00												
28.10.2015		0,05	0,30	0,75	0,95	0,00	1,85	0,70	#NV	#NV		#NV	#NV												
07.12.2015		0,15	0,35	1,20	0,50	0,00	1,70	0,90	#NV	#NV		#NV	#NV												
08.12.2015		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,25		0,00	0,00												
02.03.2016		0,15	0,35	1,10	0,45	0,05	1,15	0,45	#NV	#NV		#NV	#NV												
03.03.2016		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,50		0,00	0,00												
10.05.2016	P12Q, P13Q zu hohe BG	0,05	0,30	1,00	1,00	0,05	#NV	#NV	#NV	0,60		0,00	0,00												
23.08.2016	Schichtenheber	0,05	0,50	1,00	0,70	0,10	1,55	0,65	#NV	0,50		0,00	0,00												
13.12.2016		0,05	0,35	0,85	0,70	0,05	0,65	#NV	#NV	#NV		#NV	#NV												
14.12.2016		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,50	0,50		#NV	#NV												
15.03.2017	bep. 9.10.11Q / 10.11T BG zu hoch	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV		#NV	#NV												
17.03.2017		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,45		#NV	#NV												
13.06.2017		0,20	0,60	0,64	0,65	0,00	#NV	0,40	#NV	#NV		#NV	#NV												
30.06.2017		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,75		#NV	#NV												
12.09.2017		0,25	0,45	0,74	0,75	0,00	1,10	0,40	#NV	#NV		#NV	#NV												
20.09.2017		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,55	0,75		#NV	#NV												
20.12.2017		0,70	0,35	0,45	0,50	0,00	0,55	0,15	#NV	0,35		#NV	#NV												
12.03.2018		0,85	0,30	0,65	0,50	0,00	0,50	0,10	#NV	0,10		#NV	#NV												
16.03.2018		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,30	0,40		#NV	0,00	0,00											
26.06.2018		0,45	0,35	0,50	0,40	0,00	0,50	0,50	#NV	#NV		#NV	#NV												
29.06.2018		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,35	0,25		#NV	0,00	0,00											
18.09.2018		0,50	0,40	0,50	0,35	0,00	0,70	0,35	#NV	#NV		#NV	#NV												
19.09.2018		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,40	0,30		#NV	0,00	0,00											
05.12.2018		0,75	0,45	0,45	0,45	0,05	0,65	0,20	#NV	#NV		#NV	#NV												
06.12.2018		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,30	0,25		#NV	0,00	0,00											
23.01.2019	Pumpprobe durch BGU (Nullmessung BWH)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,14	0,00	3,00	0,15	0,20			
07.03.2019	Schöpfprobe durch BGU keine Pumpprobe-nichtverwertbar falsche Laboraten	#NV	#NV	#NV	0,00	#NV	#NV	#NV	0,00	#NV		#NV	#NV	0,00	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
04.03.2019	Probenahme durch BMI/Vishay / Probe P15Q - Bgr erhöht	0,15	0,55	0,55	0,45	0,00	0,95	0,45	0,30	0,01		#NV	0,00	0,00	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
13.03.2019	Schöpfprobe durch BGU keine Pumpprobe-nichtverwertbar falsche Laboraten	#NV	#NV	#NV	0,55	#NV	#NV	#NV	0,24	#NV		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
19.03.2019	Schöpfprobe durch BGU keine Pumpprobe-nichtverwertbar falsche Laboraten	#NV	#NV	#NV	0,82	#NV	#NV	#NV	0,38	#NV		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
27.03.2019	Schöpfprobe durch BGU keine Pumpprobe-nichtverwertbar falsche Laboraten	#NV	#NV	#NV	1,17	#NV	#NV	#NV	0,44	0,82		#NV	#NV	#NV	#NV	0,28	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV
27.03.2019	Pumpprobe durch BGU Pumpprobe durch VSU	#NV	#NV	#NV	0,68	#NV	#NV	#NV	0,33	0,39		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV

Grundwasseranalysen BMI Gelände sowie Bauwasserhaltung Flurstück 2306/8 / PCB-Gesamt-Gehalte																							
BMI-Gelände, Klötzlmüllerstraße 140, 84034 Landshut und Anwesen Willi-Köbl-Weg 1, 3 und 3a BV Scheidl																							
		BMI - Gelände															Bauwasserhaltungsbrunnen						
Datum	Bemerkung	P9Q	P10Q	P10T	P11Q	P11T	P12Q	P13Q	P14Q	P15Q	P15T	P16 Q	P17 Q	Br. West	Absetzb. ?	Absetzb. Ost	Absetzb. West	Br1	Br2	Br4	Br5	Br7	
17.09.2019	Beprobung durch BMI/Vishay	0,80	0,65	0,70	#NV	0,10	0,90	0,45	#NV	#NV	#NV	0,00	0,00	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
23.09.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,560)	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,560)	0,60 (0,665)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,350)	0,45 (0,550)	
30.09.2019	Pumpprobe oder Gartenpumpe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,545)	#NV	#NV	#NV	0,55 (0,650)	0,65 (0,705)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,425)	0,50 (0,55)	
06.10.2019	Pumpprobe oder Gartenpumpe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,55 (0,570)	#NV	#NV	#NV	0,65 (0,770)	0,55 (0,635)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,410)	0,60 (0,675)	
14.10.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,505)	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,410)	0,55 (0,635)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,330)	0,45 (0,470)	
21.10.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,460)	#NV	#NV	#NV	0,55 (0,635)	0,55 (0,645)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	#NV	0,50 (0,540)	
28.10.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,425)	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,425)	0,40 (0,435)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,20 (0,255)	0,30 (0,35)	
04.11.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,525)	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,490)	0,40 (0,580)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,360)	0,50 (0,610)	
11.11.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,370)	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,535)	0,55 (0,635)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,365)	0,50 (0,540)	
18.11.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,60 (0,650)	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,400)	0,60 (0,655)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,385)	0,50 (0,550)	
23.11.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,380)	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,495)	0,65 (0,680)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,395)	0,50 (0,530)	
27/29.11.2019	Beprobung durch BMI/Vishay	0,45	0,50	0,65	#NV	0,10	0,95	0,60	#NV	#NV	#NV	0,00	0,00	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
03.12.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,500)	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,415)	0,65 (0,680)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,345)	0,50 (0,570)	
10.12.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,550)	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,550)	0,55 (0,650)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,355)	0,50 (0,550)	
17.12.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,420)	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,470)	0,65 (0,705)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,355)	0,50 (0,550)	
23.12.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,470)	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,330)	0,30 (0,310)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,20 (0,315)	0,50 (0,570)	
30.12.2019	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,490)	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,495)	0,45 (0,545)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,335)	0,50 (0,570)	
07.01.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,420)	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,470)	0,55 (0,630)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,470)	0,50 (0,585)	
13.01.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,50 (0,550)	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,505)	0,40 (0,450)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,460)	0,50 (0,520)	
20.01.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,470)	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,410)	0,65 (0,740)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,405)	0,50 (0,545)	
27.01.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,540)	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,430)	0,75 (0,790)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,50 (0,595)	0,40 (0,420)	
03.02.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,345)	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,350)	0,60 (0,660)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,365)	0,45 (0,505)	
10.02.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,400)	0,40 (0,445)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,28 (0,400)	0,40 (0,445)	
17.02.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,500)	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,525)	0,45 (0,520)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,355)	0,40 (0,495)	
24.02.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,425)	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,410)	0,55 (0,585)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,335)	0,40 (0,445)	
02.03.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,415)	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,315)	0,50 (0,525)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,20 (0,300)	0,35 (0,405)	
09.03.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,395)	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,475)	0,50 (0,585)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,355)	0,25 (0,362)	
16.03.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,510)	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,405)	0,30 (0,30)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,20 (0,295)	0,40 (0,430)	
30.03.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,565)	#NV	#NV	#NV	0,50 (0,585)	0,70 (0,760)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,485)	0,50 (0,530)	
06.04.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,470)	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,435)	0,50 (0,570)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,435)	0,40 (0,415)	
14.04.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,360)	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,435)	0,85 (0,920)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,345)	0,40 (0,490)	
20.04.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,535)	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,500)	0,45 (0,520)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,400)	0,50 (0,535)	
20.04.2020	Beprobung durch BMI/Vishay	0,30	0,40	0,65	#NV	0,10	0,90	0,45	#NV	#NV	#NV	0,00	0,00	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
27.04.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,455)	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,415)	0,55 (0,640)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,335)	0,40 (0,440)	
04.05.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,65 (0,685)	#NV	#NV	#NV	0,70 (0,730)	0,80 (0,885)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,410)	0,50 (0,595)	
11.05.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,60 (0,705)	#NV	#NV	#NV	0,60 (0,650)	0,80 (0,865)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,50 (0,550)	0,60 (0,675)	
18.05.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,30 (0,420)	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,490)	0,55 (0,630)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,400)	0,30 (0,390)	
25.05.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,60 (0,650)	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,565)	0,65 (0,690)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,485)	0,45 (0,495)	
02.06.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,505)	#NV	#NV	#NV	0,45 (0,545)	0,65 (0,705)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,405)	0,40 (0,455)	
08.06.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,55 (0,595)	#NV	#NV	#NV	0,55 (0,620)	0,75 (0,820)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,25 (0,340)	0,60 (0,670)	
15.06.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,35 (0,425)	#NV	#NV	#NV	0,50 (0,565)	0,50 (0,575)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,15 (0,170)	0,45 (0,505)	
16.06.2020	Beprobung durch BMI/Vishay	0,50 (0,615)	0,50 (0,525)	0,55 (0,580)	#NV	0,10 (0,140)	1,00 (1,035)	0,30 (0,355)	#NV	#NV	#NV	0,00	0,00	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
22.06.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,60 (0,680)	#NV	#NV	#NV	0,60 (0,700)	0,65 (0,720)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,465)	0,55 (0,580)	
06.07.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,80 (0,865)	#NV	#NV	#NV	0,80 (0,880)	0,75 (0,780)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,470)	0,65 (0,705)	
27.07.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	0,50 (0,545)	#NV	#NV	#NV	0,50 (0,700)	0,80 (0,870)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	0,40 (0,445)	0,50 (0,545)	
16.08.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,70 (0,735)	0,65 (0,735)	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	abgebaut	abgebaut	#NV	#NV	#NV	#NV	0,70 (0,790)	
07.09.2020	Pumpprobe durch BGU	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	0,50 (0,515)	0,60 (0,675)													

BMI-Gelände, Klötzlmüllerstraße 140, 84034 Landshut und Anwesen Willi-Kölbl-Weg 1, 3 und 3a BV Scheidl

[illegible]

