

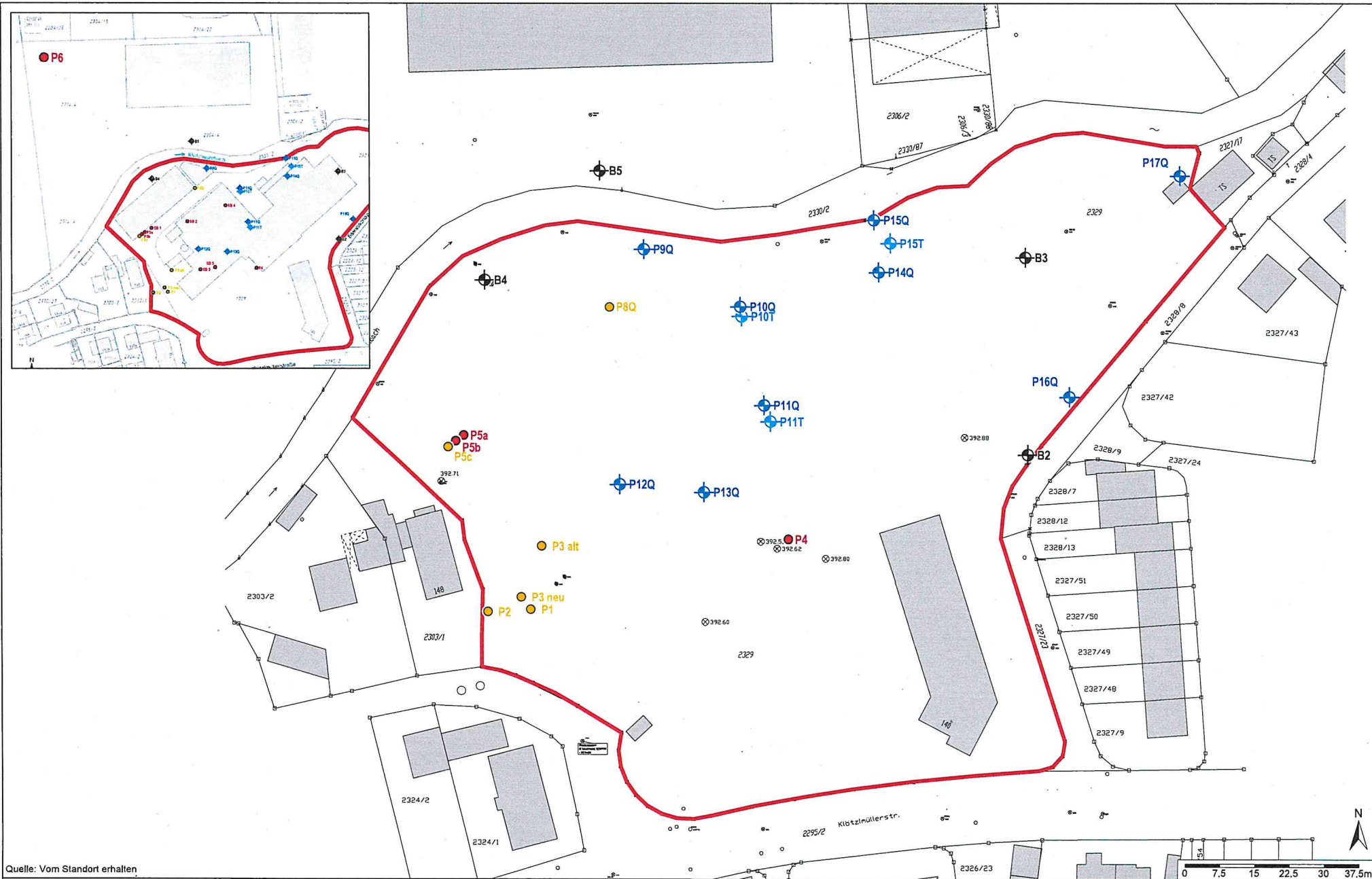
Grundwasseranalysen BMI Gelände sowie Bauwasserhaltung Flurstück 2306/8 / PCB-Gesamt-Gehalte																									
BMI-Gelände, Klötzlmüllerstraße 140, 84034 Landshut und Anwesen Willi-Köbl-Weg 1, 3 und 3a BV Scheidl																									
Datum	Bemerkung	BMI - Gelände												Bauwasserhaltungsbrunnen											
		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]													
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	
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	
13.03.2019	Schöpfprobe durch BGU keine Pumpprobe-nichtverwertbar	#NV	#NV	#NV	0,55	#NV	#NV	#NV	0,24	#NV		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
19.03.2019	Schöpfprobe durch BGU keine Pumpprobe-nichtverwertbar	#NV	#NV	#NV	0,82	#NV	#NV	#NV	0,38	#NV		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
27.03.2019	Schöpfprobe durch BGU keine Pumpprobe-nichtverwertbar	#NV	#NV	#NV	1,17	#NV	#NV	#NV	0,44	0,82		#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	
01.04.2019	Untersuchungsstelle	0,45	0,50	#NV	0,55	#NV	#NV	0,20	0,35	0,35		#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	#NV	
02.04.2019	Pumpprobe durch BGU falsche Laboraten	#NV	#NV	#NV	0,00	#NV	#NV	#NV	0,00	0,00		#NV	#NV	#NV	0,00	#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]

\\fs1\name_P\Projekte\2021\21_Lage_Von_Grundwassermessstellen\2021_08_17_Lage_Von_GW_Messstellen_Landshut_erschlag.dwg [Bogen/Haus: A2-Grundwassermessstellen] [Plot-Dat: August 24, 2021 9:52 Svetoslav Mijic]



Quelle: Vom Standort erhalten

Legende:



Grundwassermessstelle Tertiär

Grundwassermessstelle Quartär

Betriebsbrunnen, rückgebaut



Grundwassermessstelle Quartär, rückgebaut

Grundwassermessstelle Tertiär, rückgebaut



ERM GmbH

Siemensstraße 9
D-63263 Neu-Isenburg
Telefon +49 6102 206-0
Telefax +49 6102 771 904 0

Gezeichnet:
Svetoslav Mijic

Geprüft:
Olaf Filzinger

Datum:
2021-08-24

BMI-Gelände Landshut, Klötzlmüllerstr. 140

Landshut, Deutschland

Standortplan mit alten und neuen Grundwassermessstellen und Brunnen

Kunde:

Vishay Electronic GmbH

Projekt-Nr:
0027473

Maßstab:
1 : 750

Anhang:
A2

Blattgröße:
DIN A3