



Knoten	TW2_01 TW2_02		TW2_03		TW2_04		TW2_05		TW2_06		TW2_07		TW2_08		TW2_09		TW2_10		TW2_11																																																																																																	
	Startgrube >		> 2 x Zielgrube <		< 2 x Startgrube >		Höhenknickpunkt > 2 x Zielgrube <				Radius 100 m > < Startgrube		< Radius 100 m		Startgrube >		Radius 300 m >		> 2 x Zielgrube <																																																																																																	
Bemerkung	Startgrube >																																																																																																																			
Strassenbezeichnung	Am Kaolinsee (K8312)																																																																																																																			
OK Gelände (OKG)	[DHHN2016]	126,96	127,10	0,00	129,73	0,00	132,20	130,87	128,34	127,95	128,12	128,27	128,93	130,40																																																																																																						
Knotenhöhe (Achse)	[DHHN2016]	125,60	125,51	128,14	130,61	129,28	126,75	126,16	126,03	126,48	127,34	128,81																																																																																																								
Leitungslänge	[m]	5,00	80,04	85,04	102,01	71,05	28,15	15,37	13,50	41,34	55,70																																																																																																									
Leitungsgefälle	[%]	-1,84	3,28	2,90	-1,30	-3,57	-2,09	-0,81	3,27	2,09	2,64																																																																																																									
Material	PE 100-RC																																																																																																																			
Außendurchmesser	[mm]	110	180																																																																																																																	
Leitungsradius	[m]	0,0																																																																																																																		
Überdeckung (OKG)		130	150	150	150	150	150	150	170	200	170	150																																																																																																								
Grabentiefe (OKG)		151	178	178	178	178	178	178	198	228	198	178																																																																																																								
Gelände - DGM-Urvermessung	[DHHN2016]	0,00	126,96	127,08	20,44	127,50	27,14	127,69	35,29	127,90	43,34	128,12	55,00	128,48	62,04	128,74	68,33	129,00	74,86	129,31	84,79	129,72	92,61	130,06	103,91	130,43	116,81	130,87	126,77	131,13	138,78	131,43	150,42	131,74	166,82	132,19	173,16	132,21	185,66	132,10	193,99	131,97	203,02	131,84	216,54	131,67	226,42	131,54	246,16	131,29	253,79	131,19	266,72	131,01	272,00	130,87	293,37	130,28	309,71	129,54	317,04	129,20	322,25	129,02	334,71	128,60	342,01	128,36	347,31	128,24	351,52	128,15	360,82	127,97	369,14	127,72	377,12	127,59	388,03	127,44	393,25	127,21	400,00	126,27	406,84	126,32	415,60	126,42	429,28	126,63	437,78	126,78	446,35	126,95	450,80	129,32	455,26	129,51	459,71	129,69	464,17	129,87	468,62	129,96	473,08	130,05	477,53	130,13	481,99	130,21	486,44	130,29	490,90	130,35	495,35	130,39
Station	[m]	0,00	5,00	6,00	45,61	85,00	169,00	170,00	171,00	272,00	300,61	343,00	371,14	386,51	400,00	441,34	497,02																																																																																																			
		0+000	0+050	0+100	0+150	0+200	0+250	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500																																																																																																								

Planung

- Trinkwasser - Transportleitung - Offene Bauweise
- Trinkwasser - Transportleitung - Spülbohrverfahren

Blatt 1 2

Entwurfsbearbeitung:

JG Ingenieurbüro Straßen- und Tiefbau
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer
Auerbachstraße 2b, 04277 Leipzig
e-mail: ingenieurbuero@jglatzer.de
Tel. (0341) 3 91 21 74 Fax: (0341) 3 01 06 74

IV-Nr.	34/21	
bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	Juli 2024	Költzsch
geprüft	Juli 2024	Thierfeld
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer		

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

JVEW VERSORGUNGSVERBAND EILENBURG - WÜRZEN
Versorgungsverband Eilenburg - Würzen
Am Alten Celluloidwerk 12
04838 Eilenburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 1
Längsschnitt TW 2_01 - TW 2_11
Maßstab: 1 : 500/100

629221 Umstrukturierung Trinkwasserleitung Thallwitz - Lossatal 2. Bauabschnitt zwischen Kleinzschepa und Hohburg

aufgestellt:
Ingenieurbüro
Straßen- und Tiefbau
Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer
Auerbachstraße 2b
04277 Leipzig
Leipzig, Juli 2024