



Knoten	TW2_11		TW2_12		TW2_13		TW2_14		TW2_15		TW2_16		TW2_17 TW2_18 TW2_19 TW2_20 TW2_21		TW2_22		TW2_23		TW2_24		TW2_25		TW2_26		TW2_27																						
	> 2 x Zielgrube < Radius 300 m		< 2 x Zielgrube < Radius 300 m		< 2 x Zielgrube < Radius 300 m		Höhenknickpunkt		> 2 x Zielgrube < Radius 300 m		Höhenknickpunkt		< Startgrube < Radius 300 m >		< Startgrube < Radius 300 m >		< Startgrube < Radius 300 m >		> 2 x Zielgrube < Radius 50 m >		< Radius 50 m		Radius 110 m >		< Radius 110 m < Startgrube																						
Bemerkung																																															
Straßenbezeichnung	K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz		K8312 - bei Parkplatz																				
OK Gelände (OKG)	[DHHN2016]	130,40	130,48	130,90	131,07	131,90	132,41	132,48	131,98	131,97	132,46	132,44	131,61	130,69	129,66	129,23	128,91	128,33	127,36	127,30	127,61	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74																			
Knotenhöhe (Achse)	[DHHN2016]	128,81	128,89	129,31	129,48	130,31	130,52	130,65	130,69	130,67	130,65	130,62	130,02	129,10	128,07	127,64	127,32	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74	126,74																		
Leitungslänge [m]		10,87	86,13	26,00	71,00	49,00	32,22	4,00	4,00	2,39	43,29	30,62	29,16	20,98	20,14	33,12																															
Leitungsgefälle [%]		0,73	0,49	0,66	1,17		0,42	0,50	0,50	-0,50	-1,38	-3,02	-3,51	-2,07	-1,62	-1,73																															
Material		PE 100-RC																																													
Außendurchmesser [mm]		180																																													
Leitungsradius [m]		-300,0	0,0																							-300,0	300,0	0,0	-50,0	0,0	110,0																
Überdeckung (OKG)		1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,80	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74																	
Grabentiefe (OKG)		1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	2,08	2,02	1,58	1,58	2,00	1,72	2,01	1,73	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78																	
Gelände - (DGM) Urvermessung	[DHHN2016]	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00	129,00																	
Station [m]		497,00	507,87	508,62	552,22	594,00	620,00	691,00	705,36	705,36	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41	711,41																
		0+497	0+547	0+597	0+647	0+697	0+747	0+797	0+847	0+897	0+947																																				

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	
Datum	Juli 2024	Zeichen
gezeichnet	Juli 2024	Thierfeld
geprüft	Dipl.-Ing. (FH) Jürgen Glatzer	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Versorgungsverband Eilenburg - Wurzen
Am Alten Celluloidwerk 12
04838 Eilenburg

Unterlage / Blatt-Nr.: 4 / 2
Längsschnitt TW
TW2 11 - TW2 27
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