

Schachtliste (Mittelh.dorf)				B 96	
				Ausbau nördl. Zittau 2. Bauabschnitt	
Schacht bei Bau-km 0-182, 0-145 und Bau-km 0+005					
Schachtnummer/-station		1. Rohrauslauf	2.	1. Rohreinlauf	2. Rohreinlauf
Deckel [m NHN]		DN [mm]	DN	DN [mm]	DN [mm]
Schacht Ø [mm]		Sohle [m NHN]	Sohle	Sohle [m NHN]	Sohle [m NHN]
Rechtswert [RD/83] Hochwert		Tiefe [m] [gon]	Winkel	Winkel [gon]	Winkel [gon]
KS 1 0-182		300		300	
290,44 (links)		288,96		288,96	
1000		1,48		132,00	
5483204,795 5642532,216					
KS 0 0-145		300		150	
292,14 (rechts)		290,20		290,82	
5483206,339 5642570,326		1,94		160,00	
ES 0 0+005		200	100	100	
297,14 (rechts)		295,90	296,02	296,02	
1000		1,24	81,50	281,50	
5483172,744 5642716,658					

Hinweise:

Alle Winkel beziehen sich auf 0 gon am 1. Rohrauslauf! (Angabe als Differenzwinkel im Uhrzeigersinn)

Die Tiefe ist die Differenz zwischen Schachtdeckelhöhe und Sohlhöhe des tiefsten Ein-/Auslaufs!

KS 1 ist im 2. BA zunächst als provisorischer Anschluss an den Bestand geplant! (Abbruch Kanal bergauf)

Mit dem Ausbau des 1. BA erfolgt ein Umbau zum Absturzscht und eine Tieferlegung des RW-Kanals.

FT-Schächte KS 1, KS 0 und ES 0 mit Konus, ansonsten mit Abdeckplatte.

Schachtliste (Huckepack)				B 96	
				Ausbau nördl. Zittau 2. Bauabschnitt	
RW-Kanal von Bau-km 0-132 bis Bau-km 0+580					
Schachtnummer/-station		1. Rohrauslauf	2.	1. Rohreinlauf	2.
Deckel [m NHN]		DN [mm]	DN	DN [mm]	DN
Schacht Ø [mm]		Sohle [m NHN]	Sohle	Sohle [m NHN]	Sohle
Rechtswert [RD/83] Hochwert		Tiefe [m] [gon]	Winkel	Winkel [gon]	Winkel
ES 2 0-132		300	100	300	100
292,11		291,00	291,40	291,00	291,40
1000		1,11	368,00	168,00	168,00
5483193,121 5642580,806					
ES 3 0-080		300	100	300	100
293,91		292,80	293,20		293,20
1000		1,11	0,00		200,00
5483181,990 5642631,539					
ES 4 0-030		300	100	300	100
295,51		294,40	294,80	294,40	294,80
1000		1,11	0,00	200,00	200,00
5483170,693 5642680,186					
ES 5 0+020		300	100	300	100
297,04		295,93	296,33	295,93	296,33
1000		1,11	0,00	200,00	200,00
5483158,862 5642728,714					

Schachtliste (Huckepack)			B 96	
			Ausbau nördl. Zittau 2. Bauabschnitt	
RW-Kanal von Bau-km 0-132 bis Bau-km 0+580			Bearbeiter: Unterlage: 18.1 Blatt-Nr.: 2 Datum: 31.07.2024	
Schachtnummer/-station	1. Rohrauslauf	2.	1. Rohreinlauf	2.
Deckel [m NHN]	DN [mm]	DN	DN [mm]	DN
Schacht Ø [mm]	Sohle [m NHN]	Sohle	Sohle [m NHN]	Sohle
Rechtswert [RD/83] Hochwert	Tiefe [m] [gon]	Winkel	Winkel [gon]	Winkel
ES 6 0+070	300	100	300	100
298,50	297,39	297,79	297,39	297,79
1000	1,11	0,00	200,00	200,00
5483147,374 5642777,479				
ES 7 0+120	300	100	300	100
299,91	298,80	299,20	298,80	299,20
1000	1,11	0,00	200,00	200,00
5483136,700 5642826,428				
ES 8 0+170	300	100	300	100
301,24	300,13	300,53	300,13	300,53
1000	1,11	0,00	200,00	200,00
5483126,843 5642875,548				
ES 9 0+220	300	100	300	100
302,52	301,41	301,81	301,41	301,81
1000	1,11	0,00	200,00	200,00
5483117,807 5642924,826				
ES10 0+270	300	100	300	100
303,73	302,62	303,02	302,62	303,02
1000	1,11	0,00	200,00	200,00
5483109,593 5642974,247				
ES11 0+320	300	100	300	100
304,88	303,77	304,17	303,77	304,17
1000	1,11	0,00	200,00	200,00
5483102,203 5643023,799				
ES12 0+370	300	100	300	100
305,96	304,85	305,25	304,85	305,25
1000	1,11	0,00	200,00	200,00
5483095,641 5643073,467				
ES13 0+420	300	100	300	100
306,98	305,87	306,27	305,87	306,27
1000	1,11	0,00	200,00	200,00
5483089,907 5643123,237				
ES14 0+470	300	100	300	100
307,90	306,79	307,19	306,79	307,19
1000	1,11	0,00	199,00	199,00
5483084,863 5643173,003				
ES15 0+520	300	100	300	100
308,76	307,61	308,01	307,61	308,01
1000	1,15	0,00	197,50	197,50
5483079,005 5643222,438				
ES16 0+550	300	100		100
308,76	307,61	308,01		308,01
1000	1,15	0,00		197,00
5483079,005 5643222,438				
ES17 0+580	300	100	0	100
309,70	308,53	308,93	0	308,93
1000	1,17	0,00	0	206,00
5483068,390 5643280,936				

Hinweise:

Alle Winkel beziehen sich auf 0 gon am 1. Rohrauslauf! (Angabe als Differenzwinkel im Uhrzeigersinn)

Die Tiefe ist die Differenz zwischen Schachtdeckelhöhe und Sohlhöhe des tiefsten Ein-/Auslaufs!

FT-Schächte ES 2 bis ES17 mit Abdeckplatte.

Schachtliste (Huckepack)		B 96		Bearbeiter:	
		Ausbau nördl. Zittau		Unterlage: 18.1	
RW-Kanal von Bau-km 1+040 bis 1+340 und 1+560		2. Bauabschnitt		Blatt-Nr.: 3	
				Datum: 31.07.2024	
Schachtnummer/-station	1. Rohrauslauf	2.	3. Rohreinlauf	1. Rohreinlauf	2.
Deckel [m NHN]	DN [mm]	DN	DN	DN [mm]	DN
Schacht Ø [mm]	Sohle [m NHN]	Sohle	Sohle	Sohle [m NHN]	Sohle
Rechtswert [RD/83] Hochwert	Tiefe [m] [gon] Winkel		Winkel	Winkel [gon] Winkel	
ES18	1+040	300	100		
312,81	311,70		312,10	0	100
1000	1,11		0,00	0	312,10
5482849,988 5643679,855				0	194,00
ES19	1+090	300	100	300	100
311,50	310,39		310,79	310,39	310,79
1000	1,11		0,00	100,00	200,00
5482821,964 5643721,263				200,00	200,00
ES20	1+090	300			
311,82	(rechts)	310,51			
1000		1,31			
5482831,902 5643727,989					
ES21	1+140	300	100	300	100
309,62	308,51		308,91	308,51	308,91
1000	1,11		0,00	200,00	200,00
5482793,940 5643762,672					
ES22	1+190	300	100	300	100
307,17	306,06		306,46	306,06	306,46
1000	1,11		0,00	200,00	200,00
5482765,916 5643804,080					
ES23	1+240	300	100	300	100
304,34	303,23		303,63	303,23	303,63
1000	1,11		0,00	200,00	200,00
5482737,892 5643845,488					
ES24	1+290	300	100	300	100
301,49	300,38		300,78	300,38	300,78
1000	1,11		0,00	200,00	200,00
5482709,867 5643886,897					
ES25	1+330	300		150	
299,44	(rechts)	298,00		298,15	
1000		1,44		263,00	
5482699,664 5643928,291					
ES26	1+340	300	100	300	100
298,64	297,53		297,93	297,53	297,93
1000	1,11		0,00	138,00	200,00
5482681,843 5643928,305				200,00	200,00
AL 4	1+356		RS 297,35		
	(links)				
ES27	1+560	200	100	150	100
287,05	285,27		286,50	286,00	286,50
1000	1,78		0,00	105,00	204,00
5482557,999 5644110,137					

Hinweise:

Alle Winkel beziehen sich auf 0 gon am 1. Rohrauslauf! (Angabe als Differenzwinkel im Uhrzeigersinn)

Die Tiefe ist die Differenz zwischen Schachtdeckelhöhe und Sohlhöhe des tiefsten Ein-/Auslaufs!

FT-Schächte ES25 und ES27 mit Konus, ansonsten mit Abdeckplatte.

Schachtliste (Oderwitz)		B 96	
		Ausbau nördl. Zittau 2. Bauabschnitt	Bearbeiter: Unterlage: 18.1 Blatt-Nr.: 4 Datum: 22.08.2024
RW-Kanal von Bau-km 1+684 bis 2+058			
Schachtnummer/-station	Rohrauslauf	1. Rohreinlauf	2. Rohreinlauf
Deckel [m NHN] Schacht Ø [mm] Rechtswert [RD/83] Hochwert	DN [mm] Sohle [m NHN] Tiefe [m]	DN [mm] Sohle [m NHN] Winkel [gon]	DN [mm] Sohle [m NHN] Winkel [gon]
KS28 1+684 286,23 1000 5482497,292 5644218,409	300 284,29 1,94	150 284,44 183,00	
KS29 1+720 285,97 1000 5482483,239 5644251,290	300 284,03 1,94	300 284,03 196,00	
KS30 1+795 285,42 1000 5482458,281 5644322,015	300 283,17 2,25	300 283,47 69,00	150 283,78 283,00
AL 5 1+790 (rechts) (links)		RS 283,00	
AL 6 1+810		RS 283,50	
KS31 1+820 285,23 1000 5482449,726 5644345,507	300 283,54 1,69	300 283,54 154,00	
KS32 1+885 285,23 1000 5482428,096 5644406,803	300 283,79 1,44	300 283,79 181,50	
KS33 1+895 285,38 1000 5482421,939 5644415,235	300 283,83 1,55	300 283,93 157,00	300 283,83 219,00
KS34 1+935 286,21 1000 5482408,749 5644452,998	300 284,15 2,06	300 284,53 200,00	
KS35 1+997 287,45 1000 5482388,117 5644511,464	300 285,76 1,69	300 285,76 199,00	
KS36 2+027 288,02 1000 5482377,640 5644539,517	300 286,33 1,69	300 286,33 198,00	
KS37 2+057,5 288,50 1000 5482366,035 5644567,667	300 286,56 1,94	300 286,56 101,00	150 286,71 163,00
ES38 2+057,7 287,80 1000 5482359,987 5644565,292	300 286,69 1,11		

Hinweise:

Alle Winkel beziehen sich auf 0 gon am Rohrauslauf! (Angabe als Differenzwinkel im Uhrzeigersinn)

Die Tiefe ist die Differenz zwischen Schachtdeckelhöhe und Sohlhöhe des tiefsten Ein-/Auslaufs!

FT-Schächte KS28 bis KS37 mit Konus, ES38 mit Abdeckplatte. (ES39 siehe Blatt 5)

Schachtliste (Oderwitz)		B 96	
		Ausbau nördl. Zittau	Bearbeiter:
ES39 und Verlängerung Durchlass bei Bau-km 2+222		2. Bauabschnitt	
		Unterlage: 18.1	
		Blatt-Nr.: 5	
		Datum: 22.08.2024	
Schachtnummer/-station	Rohrauslauf	1. Rohreinlauf	2. Rohreinlauf
Deckel [m NHN]	DN [mm]	DN [mm]	DN [mm]
Schacht Ø [mm]	Sohle [m NHN]	Sohle [m NHN]	Sohle [m NHN]
Rechtswert [RD/83] Hochwert	Tiefe [m]	Winkel [gon]	Winkel [gon]
ES39 1+900,5	300		
285,14	284,03		
1000	1,11		
5482412,470 5644417,726			
EL 4 2+221			
	RS 289,20		
KS40 2+222	400	300	400
289,95	289,00	289,10	289,00
1000	0,95	100,00	193,00
5482293,060 5644715,878			
AL 7 2+216			
	RS 288,90		

Hinweise:

Alle Winkel beziehen sich auf 0 gon am Rohrauslauf! (Angabe als Differenzwinkel im Uhrzeigersinn)

Die Tiefe ist die Differenz zwischen Schachtdeckelhöhe und Sohlhöhe des tiefsten Ein-/Auslaufs!

KS40 aus gemauertem Unterteil und Abdeckplatte. (Einbindung/ Verlängerung Durchlass Scheibestraße)

Entwässerung - Liste für Straßenabläufe mit Fertigteilen Ø 450 nach DIN 4052

A - Straßenabläufe, Anschluss DN 150

Ablauf- num- mer	Achse	Station	Abstand Achse Ablauf (Bord) [m]	Ablaufhöhen			Einzelteile der Abläufe n. DIN 4052													Aufsatz nach DIN 19594		Ltg. Länge der An- schluss- leitung [m]	Zusammensetzung	
				OK Ablauf	UK Boden	RS Auslauf	Boden- teil 1a	Boden- teil 2a	Muffen- teil 3a	Muffen- teil 3b	Zwi- schen- teil 6a	Zwi- schen- teil 6b	Schaft 5d	Schaft 11	Auf- lage- ring 10a	Auf- lage- ring 10b	Eimer A4	Eimer C3	1 = C 250 2 = B 125 3 = D 400	Pultform 300/500 h=140	Rinnenform 300/500 h=165			
				[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	h=305	h=275	h=355	h=400	h=295	h=195	h=595	h=320	h=60(+10)	h=55(+10)								
A1	2	0-216,70	3,50	288,69	286,75	287,37		1	1			2	1			1		1		1	3		1,50	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz
A2	2	0-191,10	3,50	290,01	288,07	288,69		1	1			2	1			1		1		1	3		1,50	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz
A3	2	0-164,50	3,50	291,24	289,30	289,92		1	1			2	1			1		1		1	3		1,50	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz
A4	2	0-142,50	3,50	292,15	290,21	290,83		1	1			2	1			1		1		1	3		2,50	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz
			(Haus1)																			300/500		
A5	2	0-153,00	6,50	291,84	290,12	290,78		1		1		1	1			1				1		3	1,00	2a-6b-3b-6a-11-10b-Aufsatz
			(Mulde)																			500/500		
A6	2	0-170,00	-5,75	290,54	288,87	289,50		1	1				1	1			1			1		3	9,00	2a-6b-3a-5d-10a-Aufsatz
			(Mulde)																			500/500		
A7	2	1+320,00	8,63	300,17	298,21	298,83		1	1			1	1	1			1			1		3	10,00	2a-6b-3a-6a-5d-10a-Aufsatz
A8	2	1+540,00	3,75	288,15	286,43	287,09		1		1		1	1			1				1	3		20,00	2a-6b-3b-6a-11-10b-Aufsatz
A9	2	1+560,00	3,85	287,59	285,59	286,21		1	2			1	1			1				1	3		10,00	2a-6b-3a-3a-6a-11-10b-Aufsatz
Avorh.	2	1+582,00	4,00	287,26	Erneuerung																			wie Bestand
Avorh.	2	1+660,00	3,93	286,42	Erneuerung																			wie Bestand

Ablauf- num- mer	Achse	Station	Abstand Achse Ablauf (Bord) [m]	Ablaufhöhen			Einzelteile der Abläufe n. DIN 4052												Aufsatz nach DIN 19594		Ltg. Länge der An- schluss- leitung [m]	Zusammensetzung
				OK Ablauf	UK Boden	RS Auslauf	Boden- teil	Boden- teil	Muffen- teil	Muffen- teil	Zwi- schen- teil	Zwi- schen- teil	Schaft	Schaft	Auf- lage- ring	Auf- lage- ring	Eimer	Eimer	1 = C 250 2 = B 125 3 = D 400	Pultform 300/500 h=140		
				[m NHN]	[m NHN]	[m NHN]	h=305	h=275	h=355	h=400	h=295	h=195	h=595	h=320	h=60(+10)	h=55(+10)						
A10	2	1+674,00	3,85	286,25	284,31	284,93		1	1		2	1		1		1		3		10,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A11	2	1+688,00	3,79	286,13	284,19	284,81		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A12	2	1+702,00	3,75	286,04	284,10	284,72		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A13	2	1+716,00	3,62	285,96	284,02	284,64		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A14	2	1+736,00	3,50	285,81	283,87	284,49		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A15	2	1+758,00	3,50	285,65	283,71	284,33		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A16	2	1+780,00	3,50	285,48	283,54	284,16		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A17	2	1+802,00	3,50	285,32	283,38	284,00		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A18	2	1+844,00	3,50	285,02	283,37	284,00		1	1		1	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-11-10b-Aufsatz	
A19	2	1+854,00	3,50	285,00	283,35	283,98		1	1		1	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-11-10b-Aufsatz	
A20	2	1+864,00	3,50	285,02	283,37	284,00		1	1		1	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-11-10b-Aufsatz	
A21	2	1+905,00	-5,25	285,47	283,53	284,15		1	1		2	1		1		1		3		5,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A22	2	1+925,00	-3,25	285,96	284,02	284,64		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A23	2	1+950,00	-3,25	286,47	284,53	285,15		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A24	2	1+975,00	-3,25	286,97	285,03	285,65		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A25	2	2+005,00	-3,25	287,57	285,63	286,25		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
A26	2	2+035,00	-3,25	288,12	286,18	286,80		1	1		2	1		1		1		3		2,00	2a-6b-3a-6a-6a-11-10b-Aufsatz	
			(Bank.)															500/500				
A27	2	2+061,50	-4,00	288,40	286,44	287,06		1	1		1	1	1		1		1	3		5,00	2a-6b-3a-6a-5d-10a-Aufsatz	

Drainageliste (bis HP Landberg)					B 96		Bearbeiter:	
					Ausbau nördl. Zittau		Unterlage: 18.3	
für Prüfschächte DA 400 PE (D0 - D13) und Sickerrohrleitungen DN 100 PE-HD					2. Bauabschnitt		Blatt-Nr.: 1	
							Datum: 01.08.2024	
Schacht-Nr.	Lage	Station in Fließrichtg.	Abstd. Achse	Abstand [m] Anschluss	Deckelhöhe [m NHN]	Sohlhöhe (Rohrsohle)	Anschluss an	Bemerkung
D13	li	0+950,00	-4,75	90,00	314,04	313,06	ES18	Hochpunkt
D11	li	0+850,00	-4,75	10,00	313,37	312,38	Mulde	
D0	li	0+630,00	-4,75	50,00	310,76	309,76	ES17	
ES17	li	0+580,00	-6,00	30,00	U 18.1	U 18.1	ES16	Huckepack
ES16	li	0+550,00	-6,00	30,00	U 18.1	U 18.1	ES15	Huckepack
ES15	li	0+520,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES14	Huckepack
ES14	li	0+470,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES13	Huckepack
ES13	li	0+420,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES12	Huckepack
ES12	li	0+370,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES11	Huckepack
ES11	li	0+320,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES10	Huckepack
ES10	li	0+270,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES9	Huckepack
ES9	li	0+220,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES8	Huckepack
ES8	li	0+170,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES7	Huckepack
ES7	li	0+120,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES6	Huckepack
ES6	li	0+070,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES5	Huckepack
ES5	li	0+020,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES4	Huckepack
ES4	li	-0-030,00	-5,85	50,00	U 18.1	U 18.1	ES3	Huckepack
ES3	li	-0-080,00	-5,75	52,00	U 18.1	U 18.1	ES2	Huckepack
ES2	li	-0-132,00	-5,75	38,00	U 18.1	U 18.1	A5	
A5	li	-0-170,00	-5,75	74,50	U 18.2	U 18.2	Avorh.	(anbohren)
Avorh.	li	-0-244,50	-4,80		286,89	285,89		(anbohren)
D12	re	0+950,00	4,75	100,00	314,29	313,17	D10	Hochpunkt
D10	re	0+850,00	4,75	100,00	313,66	312,54	D9	
D9	re	0+750,00	4,63	100,00	312,72	311,58	D8	
D8	re	0+650,00	4,63	80,00	311,49	310,34	D7	
D7	re	0+570,00	4,63	100,00	310,30	309,15	D6	
D6	re	0+470,00	4,63	100,00	308,51	307,38	D5	
D5	re	0+370,00	4,63	100,00	306,52	305,40	D4	
D4	re	0+270,00	4,63	100,00	304,29	303,17	D3	
D3	re	0+170,00	4,63	5,00	301,80	300,68	Mulde	
D2	re	0+070,00	4,63	65,00	299,06	297,94	ES0	
ES0	re	0+005,00	4,63	6,00	U 18.1	U 18.1	Kanal	
D1	re	-0-070,00	4,38	72,50	294,97	293,67	A4	
A4	re	-0-142,50	3,35	22,00	U 18.2	U 18.2	A3	(anbohren)
A3	re	-0-164,50	3,35	26,60	U 18.1	U 18.1	A2	(anbohren)
A2	re	-0-191,10	3,35	5,00	U 18.1	U 18.1	Mulde	(anbohren)
A1	re	-0-216,70	3,35	25,70	U 18.1	U 18.1	Avorh.	(anbohren)
Avorh.	re	-0-242,40	3,38		287,24	286,14		(anbohren)

Drainageliste (ab HP Landberg)					B 96		Bearbeiter:	
					Ausbau nördl. Zittau		Unterlage: 18.3	
für Prüfschächte DA 400 PE (D12 - D27) und Sickerrohrleitungen DN 100 PE-HD					2. Bauabschnitt		Blatt-Nr.: 2	
							Datum: 01.08.2024	
Schacht-Nr.	Lage	Station in Fließrichtg.	Abstd. Achse	Abstand Anschluss [m]	Deckelhöhe [m NHN]	Sohlhöhe (Rohrsohle)	Anschluss an	Bemerkung
D13	li	0+950,00	-4,75	140,00	314,04	313,06	ES18	Hochpunkt
ES18	li	1+040,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES19	Huckepack
ES19	li	1+090,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES21	Huckepack
ES21	li	1+140,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES22	Huckepack
ES22	li	1+190,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES23	Huckepack
ES23	li	1+240,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES24	Huckepack
ES24	li	1+290,00	-6,00	50,00	U 18.1	U 18.1	ES26	Huckepack
ES26	li	1+340,00	-6,00	80,00	U 18.1	U 18.1	D20	
D20	li	1+420,00	-4,75	100,00	294,38	293,40	D21	
D21	li	1+520,00	-4,75	40,00	288,89	287,82	ES27	
ES27	li	1+560,00	-6,65	11,40	U 18.1	U 18.1	ESvorh.	
ESvorh.	li	1+571,40	-7,50					(anbohren)
D12	re	0+950,00	4,75	100,00	314,29	313,17	D14	Hochpunkt
D14	re	1+050,00	4,75	100,00	313,14	312,02	D15	
D15	re	1+150,00	5,25	100,00	309,85	308,59	D16	
D16	re	1+250,00	5,25	100,00	304,49	303,18	D17	
D17	re	1+350,00	5,25	100,00	298,70	297,48	D18	
D18	re	1+450,00	5,25	100,00	293,04	291,78	D19	
D19	re	1+550,00	5,25	32,00	287,88	286,70	Avorh.	
Avorh.	re	1+582,00	4,00		287,25	286,15		(anbohren)
Avorh.	re	1+660,00	3,78	14,00	286,42	285,32	A10	(anbohren)
A10	re	1+674,00	3,70	14,00	U 18.2	U 18.2	A11	(anbohren)
A11	re	1+688,00	3,64	14,00	U 18.2	U 18.2	A12	(anbohren)
A12	re	1+702,00	3,60	14,00	U 18.2	U 18.2	A13	(anbohren)
A13	re	1+716,00	3,47	20,00	U 18.2	U 18.2	A14	(anbohren)
A14	re	1+736,00	3,35	22,00	U 18.2	U 18.2	A15	(anbohren)
A15	re	1+758,00	3,35	22,00	U 18.2	U 18.2	A16	(anbohren)
A16	re	1+780,00	3,35	22,00	U 18.2	U 18.2	A17	(anbohren)
A17	re	1+802,00	3,35	54,00	U 18.2	U 18.2	D24	(anbohren)
D24	re	1+856,00	4,00	5,00	285,11	283,89	Mulde	Tiefpunkt
D22	li	1+821,00	-4,50	33,00	285,04	284,06	D23	
D23	li	1+854,00	-4,50	6,00	284,95	283,88	Kanal	Tiefpunkt
D27	re	2+055,00	4,25	80,00	288,28	287,30	D26	
D26	re	1+975,00	3,60	55,00	286,91	285,87	D25	
D25	re	1+920,00	4,00	64,00	285,76	284,74	D24	
D24	re	1+856,00	4,00	5,00	285,11	283,89	Mulde	Tiefpunkt
A27	li	2+061,50	-4,00	26,50	U 18.2	U 18.2	A26	(anbohren)
A26	li	2+035,00	-3,10	30,00	U 18.2	U 18.2	A25	(anbohren)
A25	li	2+005,00	-3,10	30,00	U 18.2	U 18.2	A24	(anbohren)
A24	li	1+975,00	-3,10	25,00	U 18.2	U 18.2	A23	(anbohren)
A23	li	1+950,00	-3,10	25,00	U 18.2	U 18.2	A22	(anbohren)
A22	li	1+925,00	-3,10	20,00	U 18.2	U 18.2	A21	(anbohren)
A21	li	1+905,00	-5,10	51,00	U 18.2	U 18.2	D23	(anbohren)
D23	li	1+854,00	-4,50	6,00	284,95	283,88	Kanal	Tiefpunkt