



Bezugshöhe 135.00 DHHN

Geländehöhe	[m DHHN]	143.555	143.782	144.144	146.223	146.344	146.344	146.350	146.376	146.642	146.764
Überdeckung Schutzrohr [m]			0.99	1.23	2.57	2.43	1.86	1.72	1.58		
Rohrscheitel	[m DHHN]		142.79	142.92	143.66	143.91	144.49	144.63	144.79		
Grabensohle	[m DHHN]	141.78	141.78						143.78	144.17	144.25
Dimension/Material			Schutzrohr DN 500 ST-20,6 m-		1x Kabelleerrohr 100 PVC (2x A-2YF(L)2Y 50x2x0,8)		3x Kabelleerrohr PE-HD 160x9,5 SDR 17 (2x NA2XS(F)2Y 3x1x240 29 kV, 1x NAYY-J 4x240)				
Entfernung	[m]	1.16	1.26	7.57	2.63	5.90	1.47	1.65	4.32	0.89	
Station		0+000.000	0+001.161	0+002.426	0+010.000	0+012.627	0+018.526	0+020.000	0+021.653	0+025.970	0+026.864

Projekt:  Bahnhof Bastei- und Schillerstraße				Auftraggeber:  Stadtwerke Pirna Energie GmbH Seminarstraße 18b 01796 Pirna Stadtwerke Pirna			
Planungsphase:  - Ausführungsplanung -				Auftragnehmer:  Ingenieurbüro für Wasser und Boden GmbH Turnerweg 6, 01728 Bannwitz Tel. 035206/397300			
Benennung:  Querschnitt DB - Basteistraße Schutzrohr DN 500 St				Datum: 14.03.2025 Name: Eckardt Projektnummer IWB: 23136			
				Gepr.: 14.03.2025 Wagner/Hamann Maßstab: 1 : 100			
				Ursprung: Vermessung: Stadtwerke Pirna GmbH 06/23 Lagebezug: ETRS (UTM 33) Höhenbezug: mDHHN			
				Anlage: 3-3			