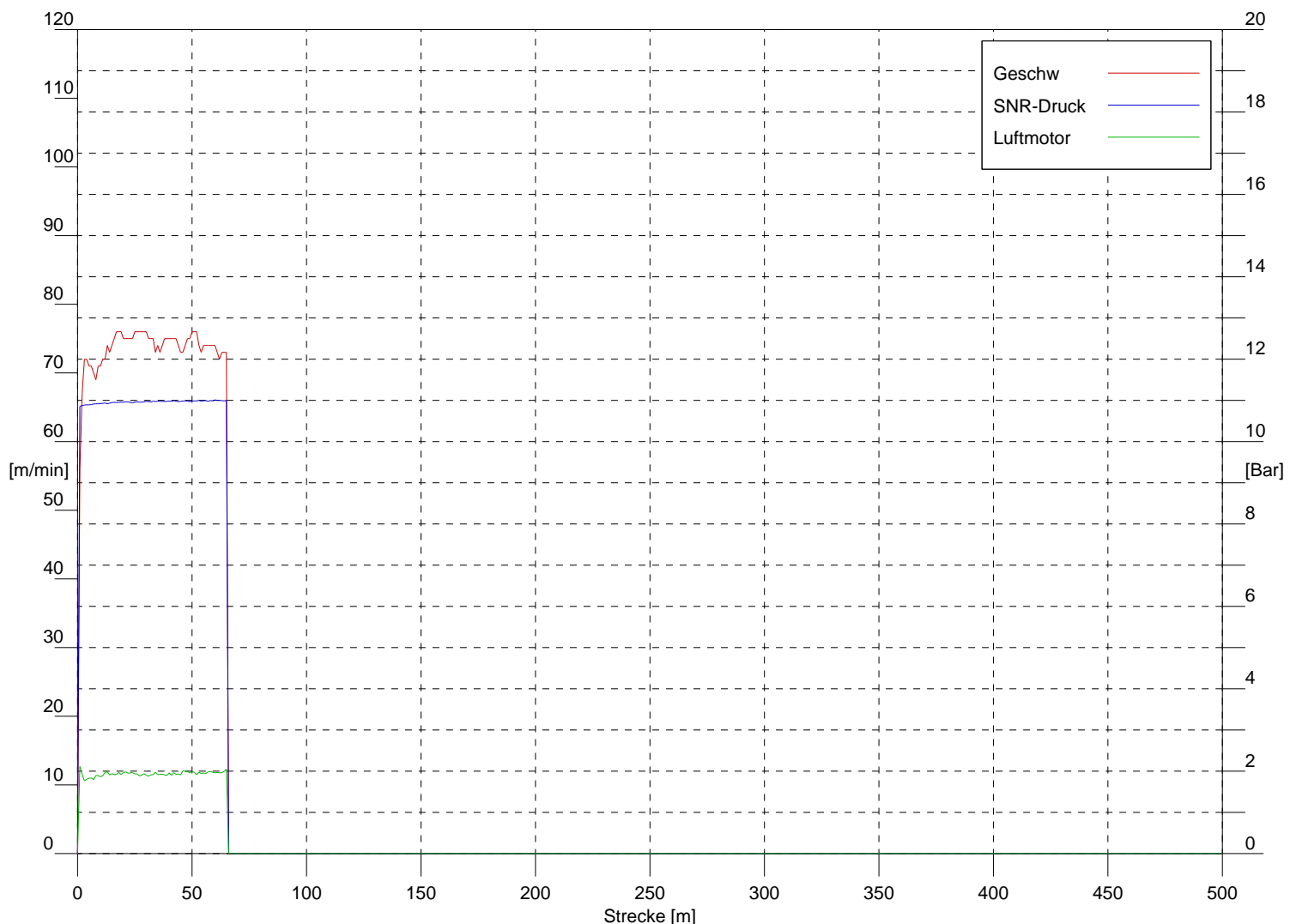


SpeedNet-System		Einblasprotokoll		T . .	
Bauvorhaben	V_2112				
Strecken abschnitt	Körbiskruger Str. 94				
Anwesende	Teubel,Schulz,Seifert				
Ort (GPS)	52.2769,13.6571 https://www.google.com/maps/place/52.2769,13.6571				
Bemerkungen	Stopp bei 66.5 m				
Rohrparameter		Kabelparameter		Einblasgerät / Kompressor	
Hersteller	Gabocom	Hersteller	Corning	Einblasgerät	Smart Dragon Jet
Bezeichnung		Bezeichnung	A-D(ZN)2Y	+ Rutschkupplung [JA] + Lubricator [JA]	
Leerrohr-Typ	SNR	Kabel-Typ	MICROKABEL	Gleitmittel	Gliss F
Leerrohr-Durchmesser	(12x2,0; 12/8)	Faserzahl	12	Kompressor	KAESER M17
Leerrohr-Innenwand	glatt	Crash-Test	[NEIN] 0 Bar	+ Ölabscheider [JA] + Nachkühler [JA]	
Leerrohr-Farbe	Türkis , RV 3	Kabel-Temperatur		Datum	20.05.2020
Leerrohr-Temperatur		Kabel-Durchmesser		Uhrzeit	11:01
		Trommel-Nummer	757879	Einblaszeit	00:00:58
Meterzahl Start/Ende	4834 / 4766	Strecke	-68	Wetter	21°C, 37%RH
Ausführende Firma DT AG			Datum		
Ausführender Mitarbeiter FED Teubel			Unterschrift		



SpeedNet-System		Einblasprotokoll	T . .
Bauvorhaben	V_2112		
Strecken abschnitt	Körbiskruger Str. 94		
Anwesende	Teubel,Schulz,Seifert		
Ort (GPS)	52.2769,13.6571 https://www.google.com/maps/place/52.2769,13.6571		
Bemerkungen	Stopp bei 66.5 m		

Länge [m]	SNR-Druck [Bar]	Luftmotor [Bar]	Geschw [m/min]	Zeit [h]:[min]:[s]	Länge [m]	SNR-Druck [Bar]	Luftmotor [Bar]	Geschw [m/min]	Zeit [h]:[min]:[s]
1	10.86	2.11	56	00:00:00	51	10.99	1.97	76	00:00:44
2	10.87	1.92	67	00:00:01	52	10.99	1.91	76	00:00:45
3	10.89	1.77	72	00:00:01	53	11	1.97	74	00:00:46
4	10.89	1.8	72	00:00:02	54	10.98	1.94	73	00:00:47
5	10.89	1.83	71	00:00:03	55	10.99	1.95	74	00:00:48
6	10.9	1.83	71	00:00:04	56	11	1.94	74	00:00:49
7	10.91	1.79	70	00:00:05	57	10.98	1.98	74	00:00:50
8	10.92	1.89	69	00:00:06	58	11	1.99	74	00:00:51
9	10.92	1.89	71	00:00:07	59	10.99	1.97	74	00:00:52
10	10.92	1.86	71	00:00:08	60	11.01	1.96	74	00:00:52
11	10.93	1.89	72	00:00:09	61	11	1.97	73	00:00:53
12	10.94	1.97	72	00:00:10	62	11	1.96	72	00:00:54
13	10.92	1.98	74	00:00:11	63	11	1.96	73	00:00:55
14	10.93	1.91	73	00:00:12	64	10.99	1.99	73	00:00:56
15	10.95	1.94	74	00:00:13	65	11	2.05	73	00:00:57
16	10.95	1.91	75	00:00:13	66	0.01	0.02	0	00:00:58
17	10.95	1.92	76	00:00:14	-	-	-	-	-
18	10.95	1.97	76	00:00:15	-	-	-	-	-
19	10.96	1.92	76	00:00:16	-	-	-	-	-
20	10.95	1.96	75	00:00:17	-	-	-	-	-
21	10.97	1.98	75	00:00:18	-	-	-	-	-
22	10.96	1.95	75	00:00:19	-	-	-	-	-
23	10.95	1.96	75	00:00:20	-	-	-	-	-
24	10.94	1.96	75	00:00:21	-	-	-	-	-
25	10.96	1.93	76	00:00:21	-	-	-	-	-
26	10.96	1.93	76	00:00:22	-	-	-	-	-
27	10.96	1.88	76	00:00:23	-	-	-	-	-
28	10.96	1.9	76	00:00:24	-	-	-	-	-
29	10.96	1.94	76	00:00:25	-	-	-	-	-
30	10.98	1.9	76	00:00:26	-	-	-	-	-
31	10.97	1.88	75	00:00:27	-	-	-	-	-
32	10.96	1.91	75	00:00:28	-	-	-	-	-
33	10.98	1.91	75	00:00:28	-	-	-	-	-
34	10.97	1.97	73	00:00:29	-	-	-	-	-
35	10.98	1.92	74	00:00:30	-	-	-	-	-
36	10.98	1.92	73	00:00:31	-	-	-	-	-
37	10.98	1.93	74	00:00:32	-	-	-	-	-
38	10.97	1.91	75	00:00:33	-	-	-	-	-
39	10.98	1.89	75	00:00:34	-	-	-	-	-
40	10.98	1.96	75	00:00:35	-	-	-	-	-
41	10.98	1.9	75	00:00:36	-	-	-	-	-
42	11	1.96	75	00:00:36	-	-	-	-	-
43	10.98	1.92	75	00:00:37	-	-	-	-	-
44	10.97	1.93	74	00:00:38	-	-	-	-	-
45	10.98	1.91	73	00:00:39	-	-	-	-	-
46	10.98	2.01	73	00:00:40	-	-	-	-	-
47	10.99	1.99	74	00:00:41	-	-	-	-	-
48	10.98	1.99	75	00:00:42	-	-	-	-	-
49	10.97	1.96	75	00:00:43	-	-	-	-	-
50	10.99	2	76	00:00:44	-	-	-	-	-