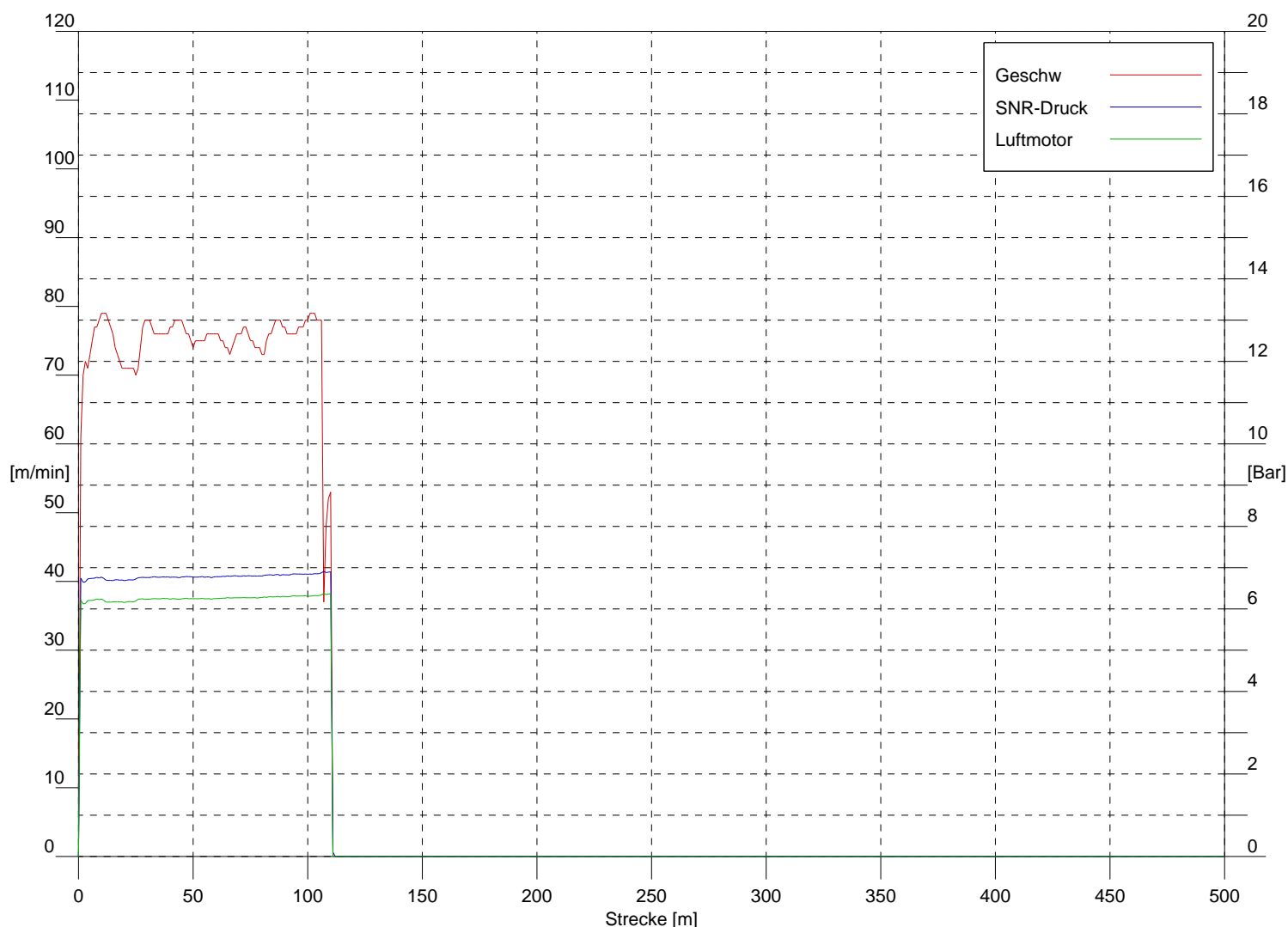


SpeedNet-System		Einblasprotokoll		T . .	
Bauvorhaben	V2112				
Strecken abschnitt	Bergstraße 18 B				
Anwesende	Schulz, Seifert, Teubel				
Ort (GPS)					
Bemerkungen	Stopp bei 111.3 m				
Rohrparameter		Kabelparameter		Einblasgerät / Kompressor	
Hersteller	Gabocom	Hersteller	Corning	Einblasgerät	Smart Dragon Jet
Bezeichnung		Bezeichnung	A-D(ZN)2Y	+ Rutschkupplung [JA] + Lubricator [JA]	
Leerrohr-Typ	SNR	Kabel-Typ	MINIKABEL	Gleitmittel	Gliss F
Leerrohr-Durchmesser	(12x2,0; 12/8)	Faserzahl	12	Kompressor	KAESER M17
Leerrohr-Innenwand	glatt	Crash-Test	[JA] 0 Bar	+ Ölabscheider [JA] + Nachkühler [JA]	
Leerrohr-Farbe	Rot , RV 1	Kabel-Temperatur		Datum	25.05.2020
Leerrohr-Temperatur		Kabel-Durchmesser		Uhrzeit	12:44
		Trommel-Nummer	757879	Einblaszeit	00:01:38
Meterzahl Start/Ende	3370 / 3257	Strecke	-113	Wetter	16°C, 64%RH
Ausführende Firma DT AG				Datum	
Ausführender Mitarbeiter FED Teubel				Unterschrift	



SpeedNet-System		Einblasprotokoll	T . .
Bauvorhaben	V2112		
Strecken abschnitt	Bergstraße 18 B		
Anwesende	Schulz,Seifert,Teubel		
Ort (GPS)			
Bemerkungen	Stopp bei 111.3 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	6.75	6.21	61	00:00:00	51	6.77	6.25	75	00:00:44
2	6.65	6.13	70	00:00:01	52	6.77	6.25	75	00:00:45
3	6.66	6.13	72	00:00:01	53	6.78	6.25	75	00:00:46
4	6.73	6.2	71	00:00:02	54	6.79	6.25	75	00:00:46
5	6.74	6.21	73	00:00:03	55	6.77	6.25	75	00:00:47
6	6.74	6.21	75	00:00:04	56	6.78	6.25	76	00:00:48
7	6.75	6.22	77	00:00:05	57	6.78	6.25	76	00:00:49
8	6.77	6.24	77	00:00:06	58	6.76	6.24	76	00:00:50
9	6.75	6.22	78	00:00:07	59	6.78	6.25	76	00:00:51
10	6.77	6.24	79	00:00:08	60	6.78	6.25	76	00:00:52
11	6.74	6.21	79	00:00:08	61	6.78	6.25	76	00:00:53
12	6.7	6.17	79	00:00:09	62	6.78	6.25	75	00:00:53
13	6.69	6.17	78	00:00:10	63	6.79	6.26	75	00:00:54
14	6.69	6.17	77	00:00:11	64	6.79	6.26	74	00:00:55
15	6.69	6.17	76	00:00:12	65	6.8	6.28	74	00:00:56
16	6.71	6.18	74	00:00:13	66	6.79	6.27	73	00:00:57
17	6.71	6.18	73	00:00:14	67	6.8	6.27	74	00:00:58
18	6.7	6.17	72	00:00:15	68	6.81	6.27	75	00:00:59
19	6.7	6.17	71	00:00:15	69	6.8	6.27	76	00:01:00
20	6.69	6.16	71	00:00:16	70	6.79	6.27	76	00:01:01
21	6.7	6.17	71	00:00:17	71	6.79	6.27	76	00:01:01
22	6.71	6.18	71	00:00:18	72	6.81	6.28	77	00:01:02
23	6.7	6.18	71	00:00:19	73	6.8	6.27	77	00:01:03
24	6.7	6.17	71	00:00:20	74	6.81	6.27	76	00:01:04
25	6.73	6.19	70	00:00:21	75	6.8	6.27	75	00:01:05
26	6.76	6.24	71	00:00:22	76	6.8	6.27	75	00:01:06
27	6.76	6.24	74	00:00:23	77	6.8	6.28	74	00:01:07
28	6.77	6.25	77	00:00:24	78	6.8	6.26	74	00:01:08
29	6.76	6.23	78	00:00:25	79	6.8	6.28	74	00:01:08
30	6.76	6.24	78	00:00:26	80	6.8	6.28	73	00:01:09
31	6.76	6.24	78	00:00:26	81	6.82	6.29	73	00:01:10
32	6.77	6.25	77	00:00:27	82	6.82	6.28	75	00:01:11
33	6.78	6.25	76	00:00:28	83	6.83	6.3	76	00:01:12
34	6.77	6.25	76	00:00:29	84	6.83	6.3	76	00:01:13
35	6.77	6.25	76	00:00:30	85	6.82	6.29	77	00:01:14
36	6.77	6.25	76	00:00:31	86	6.83	6.3	78	00:01:15
37	6.78	6.25	76	00:00:32	87	6.84	6.3	78	00:01:15
38	6.77	6.25	76	00:00:33	88	6.81	6.29	78	00:01:16
39	6.78	6.25	76	00:00:33	89	6.83	6.3	77	00:01:17
40	6.77	6.24	77	00:00:34	90	6.83	6.3	77	00:01:18
41	6.77	6.25	77	00:00:35	91	6.83	6.3	76	00:01:19
42	6.77	6.25	78	00:00:36	92	6.82	6.3	76	00:01:20
43	6.77	6.24	78	00:00:37	93	6.84	6.31	76	00:01:21
44	6.76	6.23	78	00:00:38	94	6.85	6.32	76	00:01:22
45	6.78	6.25	78	00:00:39	95	6.85	6.31	76	00:01:22
46	6.78	6.25	77	00:00:39	96	6.85	6.31	77	00:01:23
47	6.79	6.26	76	00:00:40	97	6.85	6.31	77	00:01:24
48	6.78	6.25	76	00:00:41	98	6.84	6.31	77	00:01:25
49	6.78	6.25	75	00:00:42	99	6.85	6.32	78	00:01:26
50	6.77	6.25	74	00:00:43	100	6.84	6.3	78	00:01:27

