
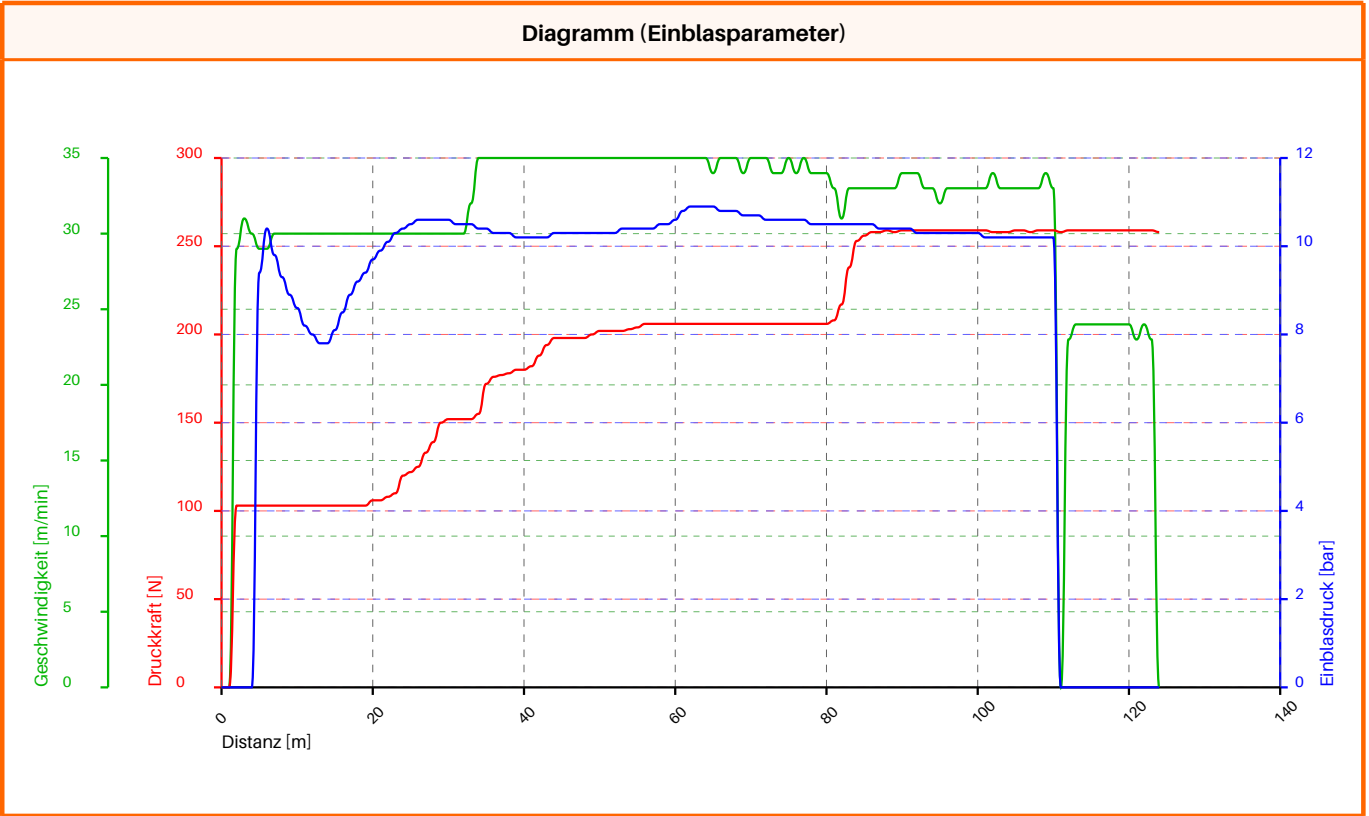


Maschinenhersteller <b>Z.P.H.U MAL-MET</b> ul. Powstańców Wielkopolskich 23b 86-061 Brzoza Bydgoska www.mal-met.com.pl		<b>Einblas - Protokoll</b>			
Auftraggeber <b>Deutsche Telekom GmbH</b>			Kundendaten <b>Laczipol Sp z o.o</b> Armatorów 34 81-559 Gdynia		
Routenname	Heinrich-von-BergeWeg Walberg			Datum	2021-09-24
Streckenabschnitt	M110-M10			Bediener	
<b>Rohrparameter</b>		<b>Kabelparameter</b>		<b>Einblasgerät/Kompressor</b>	
Hersteller		Hersteller		Einblasgerät	MAH-4 UNIWERSAL elektronik
Rohr-Typ		Bezeichnung		Kompressormodell	Kompresor
Außendurchmesser	12 mm	Faserzahl	48	Kompressordruck	15 bar
Rohrwandstärke	2 mm	Kabeldurchmesser	6 mm	Kompressorleistung	1 m <sup>3</sup> /min
Farben-Kennung	Grün	Kabelzufuhrmethode	Kabelspule	Gleitmittel	S LUB 100
SNR-Identifikation		Metermarkierung des Kabels	Start: Ende:	Blasmethode	Zugloses Einblasen / Einjetten
Verlauf	OK			Ölabscheider	<input checked="" type="checkbox"/>
Rohrkalibrierung	OK			Nachkühler	<input checked="" type="checkbox"/>
Bemerkungen				Kabel-Einblaskappe	<input type="checkbox"/>



Zusammenfassung					
Streckenlänge	124 m	Wetter	27.4°C, 36.6%RH, 1008hPa	GPS Standort	50.79304, 6.91522
Startzeit	14:42:52	Stopzeit	14:50:32	Gesamtzeit	00:07:40

Distanz [m]	Druckkraft [N]	Einblasdruck [bar]	Geschwindigkeit [m/min]
0	0	0	0
1	0	0	0
2	103	0	29
3	103	0	31
4	103	0	30
5	103	9.4	29
6	103	10.4	29
7	103	9.8	30
8	103	9.3	30
9	103	8.9	30
10	103	8.6	30
11	103	8.2	30
12	103	8	30
13	103	7.8	30
14	103	7.8	30
15	103	8.1	30
16	103	8.5	30
17	103	8.9	30
18	103	9.2	30
19	103	9.4	30
20	106	9.7	30
21	106	9.9	30
22	108	10.1	30
23	110	10.3	30
24	120	10.4	30
25	122	10.5	30
26	125	10.6	30
27	133	10.6	30
28	139	10.6	30
29	150	10.6	30
30	152	10.6	30
31	152	10.5	30
32	152	10.5	30
33	152	10.5	32
34	155	10.4	35
35	172	10.4	35
36	176	10.3	35
37	177	10.3	35
38	178	10.3	35
39	180	10.2	35
40	180	10.2	35
41	182	10.2	35
42	188	10.2	35
43	194	10.2	35
44	198	10.3	35
45	198	10.3	35
46	198	10.3	35
47	198	10.3	35
48	198	10.3	35
49	200	10.3	35
50	202	10.3	35
51	202	10.3	35
52	202	10.3	35
53	202	10.4	35
54	203	10.4	35
55	204	10.4	35
56	206	10.4	35
57	206	10.4	35
58	206	10.5	35
59	206	10.5	35
60	206	10.6	35
61	206	10.8	35
62	206	10.9	35
63	206	10.9	35
64	206	10.9	35

Distanz [m]	Druckkraft [N]	Einblasdruck [bar]	Geschwindigkeit [m/min]
65	206	10.9	34
66	206	10.8	35
67	206	10.8	35
68	206	10.8	35
69	206	10.7	34
70	206	10.7	35
71	206	10.7	35
72	206	10.6	35
73	206	10.6	34
74	206	10.6	34
75	206	10.6	35
76	206	10.6	34
77	206	10.6	35
78	206	10.5	34
79	206	10.5	34
80	206	10.5	34
81	208	10.5	33
82	217	10.5	31
83	238	10.5	33
84	253	10.5	33
85	256	10.5	33
86	258	10.5	33
87	258	10.4	33
88	259	10.4	33
89	258	10.4	33
90	259	10.4	34
91	259	10.4	34
92	259	10.3	34
93	259	10.3	33
94	259	10.3	33
95	259	10.3	32
96	259	10.3	33
97	259	10.3	33
98	259	10.3	33
99	259	10.3	33
100	259	10.3	33
101	259	10.2	33
102	258	10.2	34
103	258	10.2	33
104	258	10.2	33
105	259	10.2	33
106	259	10.2	33
107	258	10.2	33
108	259	10.2	33
109	259	10.2	34
110	259	10.2	33
111	258	0	0
112	259	0	23
113	259	0	24
114	259	0	24
115	259	0	24
116	259	0	24
117	259	0	24
118	259	0	24
119	259	0	24
120	259	0	24
121	259	0	23
122	259	0	24
123	259	0	23
124	258	0	0