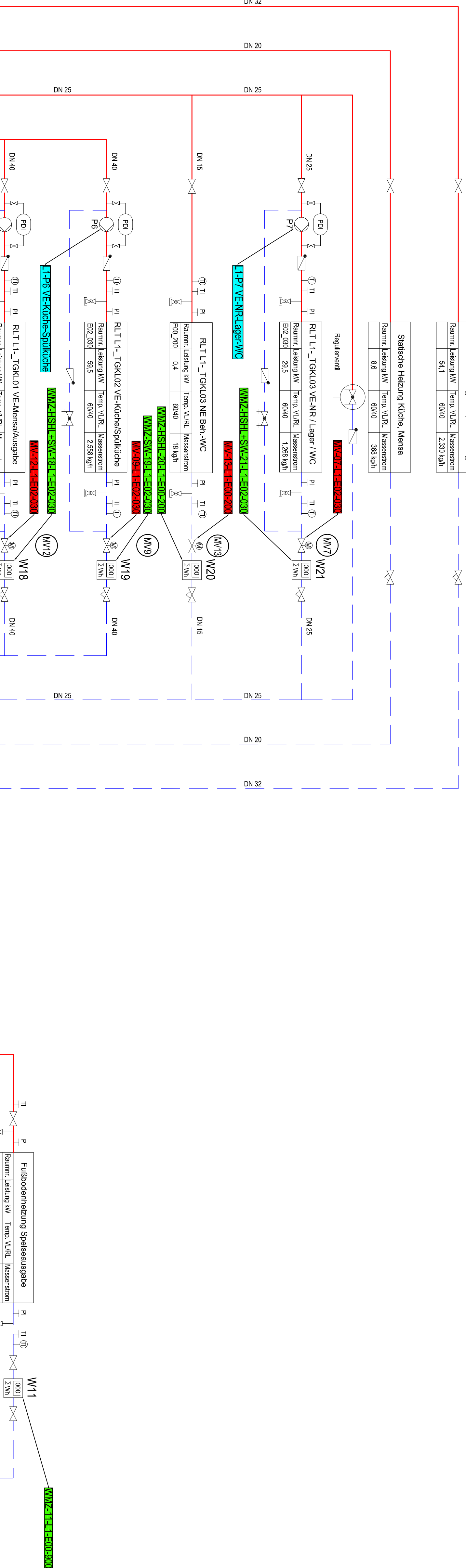
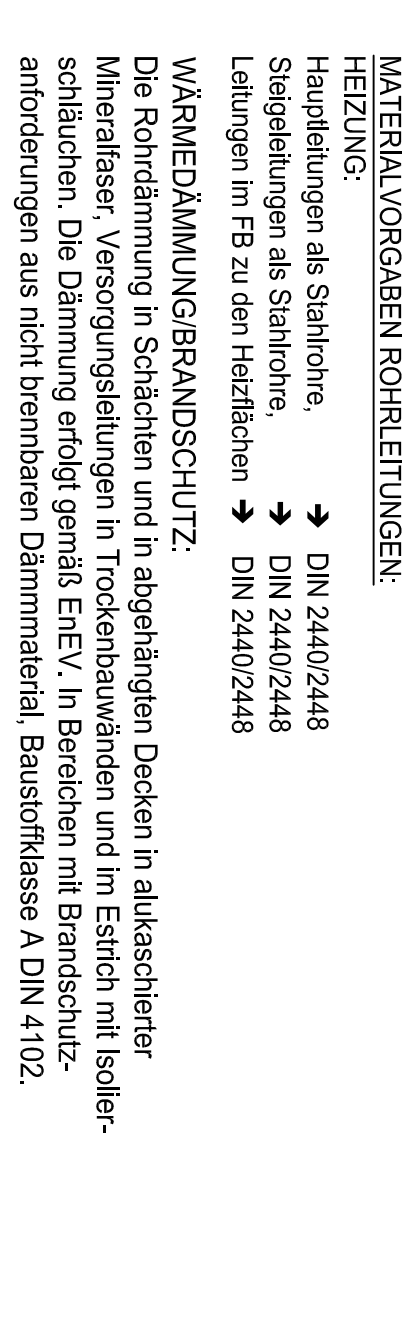
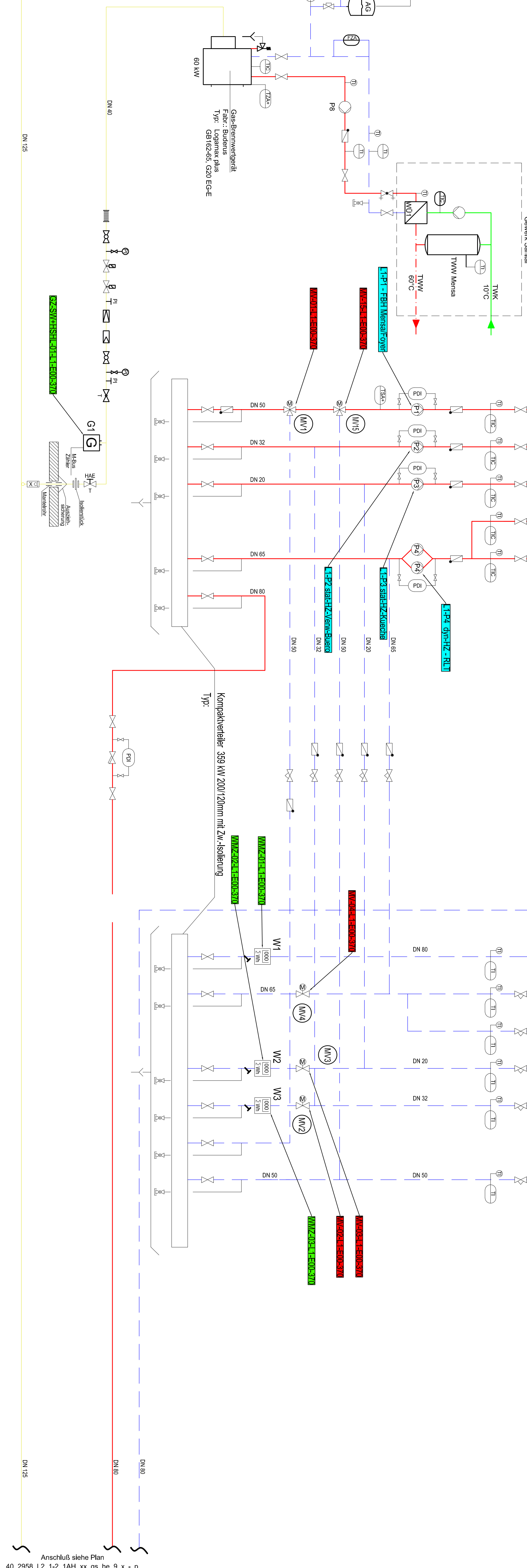
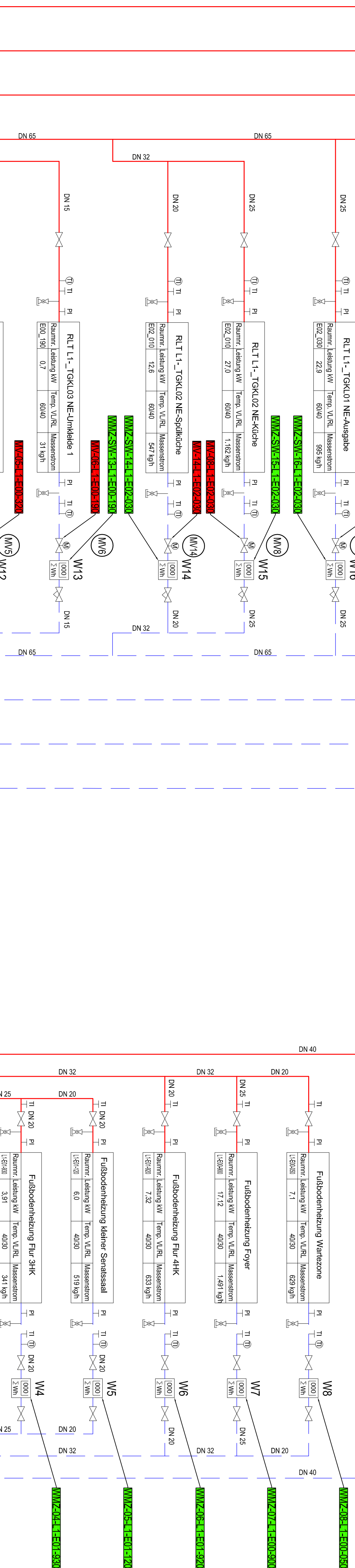


19.7.04.08

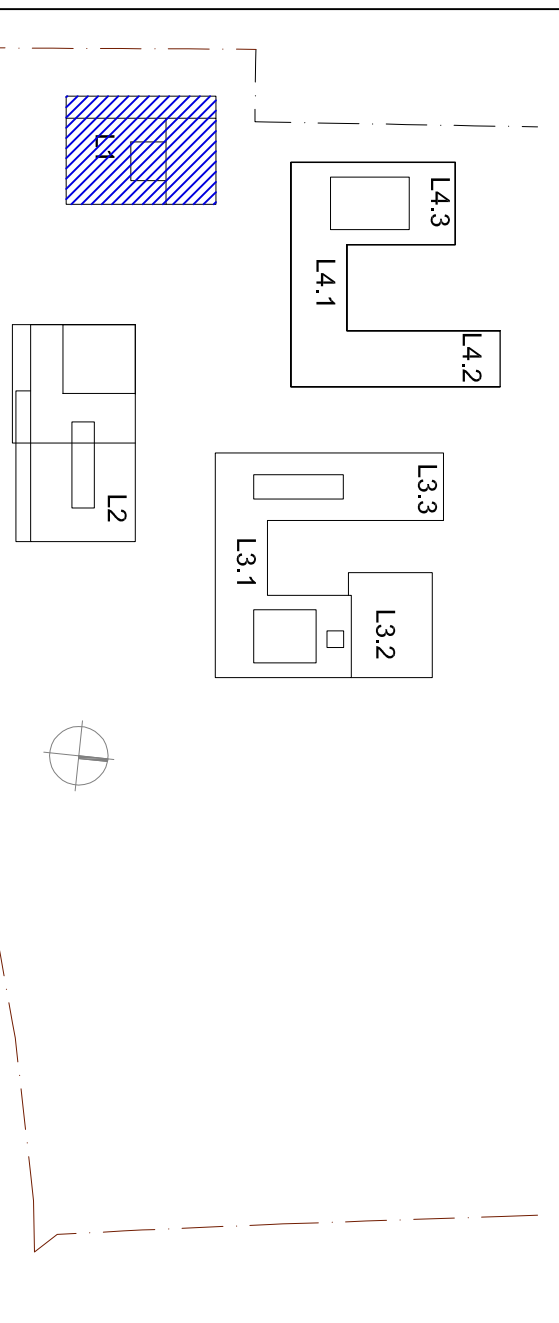
19.7.04.08



- Ko-System / Projekt FHS Hamm-Lippstadt / Anlage Wärme Speisungsanlage
- 21.10.2019
-
- The diagram illustrates a heating system (Anlage Wärme Speisungsanlage) with the following components and flow:
- Central Unit:** A fan (7.4 m³/min, 2500 Qm³/h) and a control panel (0.63, 200-9-9) are connected to a pump (P) and a valve (V).
 - Flow Paths:**
 - DN125: Main supply line from the central unit to the ZUL and ABL units.
 - DN50: Branch lines to the ZUL and ABL units.
 - DN50: Return lines from the ZUL and ABL units back to the central unit.
 - Units:**
 - ZUL (Zulu):** A unit with a fan (P) and a valve (V).
 - ABL (Abfuhr):** A unit with a fan (P) and a valve (V).
- | Bauteilliste | |
|--------------|------------------------|
| Pos. | Bezeichnung |
| 1 | 7.4 m³/min, 2500 Qm³/h |
| 2 | 0.63, 200-9-9 |
| 3 | DN125 |
| 4 | DN50 |
| 5 | DN50 |
| 6 | DN50 |
| 7 | DN50 |
| 8 | DN50 |
| 9 | DN50 |
| 10 | DN50 |
| 11 | DN50 |
| 12 | DN50 |
| 13 | DN50 |
| 14 | DN50 |
| 15 | DN50 |
| 16 | DN50 |
| 17 | DN50 |
| 18 | DN50 |
| 19 | DN50 |
| 20 | DN50 |
| 21 | DN50 |
| 22 | DN50 |
| 23 | DN50 |
| 24 | DN50 |
| 25 | DN50 |
| 26 | DN50 |
| 27 | DN50 |
| 28 | DN50 |
| 29 | DN50 |
| 30 | DN50 |
| 31 | DN50 |
| 32 | DN50 |
| 33 | DN50 |
| 34 | DN50 |
| 35 | DN50 |
| 36 | DN50 |
| 37 | DN50 |
| 38 | DN50 |
| 39 | DN50 |
| 40 | DN50 |
| 41 | DN50 |
| 42 | DN50 |
| 43 | DN50 |
| 44 | DN50 |
| 45 | DN50 |
| 46 | DN50 |
| 47 | DN50 |
| 48 | DN50 |
| 49 | DN50 |
| 50 | DN50 |
| 51 | DN50 |
| 52 | DN50 |
| 53 | DN50 |
| 54 | DN50 |
| 55 | DN50 |
| 56 | DN50 |
| 57 | DN50 |
| 58 | DN50 |
| 59 | DN50 |
| 60 | DN50 |
| 61 | DN50 |
| 62 | DN50 |
| 63 | DN50 |
| 64 | DN50 |
| 65 | DN50 |
| 66 | DN50 |
| 67 | DN50 |
| 68 | DN50 |
| 69 | DN50 |
| 70 | DN50 |
| 71 | DN50 |
| 72 | DN50 |
| 73 | DN50 |
| 74 | DN50 |
| 75 | DN50 |
| 76 | DN50 |
| 77 | DN50 |
| 78 | DN50 |
| 79 | DN50 |
| 80 | DN50 |
| 81 | DN50 |
| 82 | DN50 |
| 83 | DN50 |
| 84 | DN50 |
| 85 | DN50 |
| 86 | DN50 |
| 87 | DN50 |
| 88 | DN50 |
| 89 | DN50 |
| 90 | DN50 |
| 91 | DN50 |
| 92 | DN50 |
| 93 | DN50 |
| 94 | DN50 |
| 95 | DN50 |
| 96 | DN50 |
| 97 | DN50 |
| 98 | DN50 |
| 99 | DN50 |
| 100 | DN50 |
- Download Sample



NAME		STRECH	ZEIT
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			
31			
32			
33			
34			
35			
36			
37			
38			
39			
40			
41			
42			
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			
55			
56			
57			
58			
59			
60			
61			
62			
63			
64			
65			
66			
67			
68			
69			
70			
71			
72			
73			
74			
75			
76			
77			
78			
79			
80			
81			
82			
83			
84			
85			
86			
87			
88			
89			
90			
91			
92			
93			
94			
95			
96			
97			
98			
99			
100			



<p>RWTH AACHEN UNIVERSITY</p> <p>Physik</p> <p>Professur für Physikalische Chemie und Materialphysik</p> <p>Dr. rer. oec. habil. Sören Stork</p> <p>Telefon: +49 (0) 241 80-22333 E-Mail: stork@physik.rwth-aachen.de</p>	<p>ELMOS</p> <p>ELectron Microscopy Simulation</p> <p>Simulation of Electron Microscopy Images</p> <p>Simulation of Electron Microscopy Images</p> <p>Simulation of Electron Microscopy Images</p>	<p>Bau- und Lagerungslehre NRW, LL-Staat</p> <p>17. - 20. April 2024</p> <p>Professur für Bau- und Lagerungslehre Fakultät für Bauingenieurwesen Postfach 10 15 50 • D-52074 Aachen</p>	<p>Bau- und Lagerungslehre NRW</p> <p>17. - 20. April 2024</p> <p>Professur für Bau- und Lagerungslehre Fakultät für Bauingenieurwesen Postfach 10 15 50 • D-52074 Aachen</p>
<p>BILD NRW</p> <p>Bildung und Lernforschung</p> <p>Prof. Dr. rer. oec. habil. Sören Stork</p> <p>Telefon: +49 (0) 241 80-22333 E-Mail: stork@physik.rwth-aachen.de</p>	<p>Bau- und Lagerungslehre NRW</p> <p>17. - 20. April 2024</p> <p>Professur für Bau- und Lagerungslehre Fakultät für Bauingenieurwesen Postfach 10 15 50 • D-52074 Aachen</p>	<p>Bau- und Lagerungslehre NRW, LL-Staat</p> <p>17. - 20. April 2024</p> <p>Professur für Bau- und Lagerungslehre Fakultät für Bauingenieurwesen Postfach 10 15 50 • D-52074 Aachen</p>	<p>Bau- und Lagerungslehre NRW</p> <p>17. - 20. April 2024</p> <p>Professur für Bau- und Lagerungslehre Fakultät für Bauingenieurwesen Postfach 10 15 50 • D-52074 Aachen</p>

[illegible]