



|     |   |     |     |
|-----|---|-----|-----|
| v 1 | Z | 1   | 2   |
|     | L | 105 | 105 |
| 5   | E | 15  | 14  |
|     | F | 171 | 321 |
|     | B | 0   | 0   |

|       |     |   |     |
|-------|-----|---|-----|
| EMO01 | VSK | 1 | 85  |
| EMO02 | VSV | 2 | 90  |
| EMO03 | VP  | 3 | 95  |
| EMO04 | TB  | 4 | 100 |
| EMO05 | TU  | 5 | 105 |
| EMO06 | TR  | 6 | 110 |
| KED01 | E   | 7 | 115 |

|    |      |         |
|----|------|---------|
| AA | Zart | Vorgang |
|----|------|---------|

|    |      |
|----|------|
| TR | EMO0 |
|----|------|

**System-Oberfläche**

|   |    |      |
|---|----|------|
| 6 | TR | EMO0 |
|---|----|------|

|       |      |    |     |
|-------|------|----|-----|
| NAE05 | VSK1 | 11 | 135 |
| NAE06 | VSK2 | 12 | 140 |

VSK ▾ EMO01 ▾ 1 ▾

**21,99** Zart Vorg

**0,00** Split Lösch

É **3,08** Lö Pos BM



|     |   |     |     |
|-----|---|-----|-----|
| v 1 | Z | 1   | 2   |
|     | L | 105 | 105 |
| 5   | E | 15  | 14  |
|     | F | 171 | 321 |
|     | B | 0   | 0   |

|    |      |         |
|----|------|---------|
| AA | Zart | Vorgang |
|----|------|---------|

|    |    |      |   |
|----|----|------|---|
| <2 | TB | EMOD | ▲ |
| 3  | TB | EMOD | ☰ |
| 4  | TB | EMOD | ☷ |
| >5 | TU | EMOD | ▼ |
| 6  | TR | EMOD | ▼ |

|       |      |    |     |
|-------|------|----|-----|
| EMO01 | VSK  | 1  | 85  |
| EMO02 | VSV  | 2  | 90  |
| EMO03 | VP   | 3  | 95  |
| EMO04 | TB   | 4  | 100 |
| EMO05 | TU   | 5  | 105 |
| EMO06 | TR   | 6  | 110 |
| KED01 | E    | 7  | 115 |
| NAE01 | F    | 8  | 120 |
| NAE02 | N    | 9  | 125 |
| NAE03 | P    | 10 | 130 |
| NAE05 | VSK1 | 11 | 135 |
| NAE06 | VSK2 | 12 | 140 |

|       |        |       |    |    |    |    |
|-------|--------|-------|----|----|----|----|
| VSK   | EMO01  | 1     | 📄  | 🏠  | 💾  | ?  |
| 21,99 | Zart   | Vorg  | ⬅️ | ⬅️ | ➡️ | ➡️ |
| 0,00  | Split  | Lösch | ⬅️ | ⬆️ | ⬆️ | ⬆️ |
| 3,08  | Lö Pos | BM    | ➡️ | ⬇️ | ⬇️ | ⬇️ |