

- ⌈ = Hin-R 1 M re, Rück-R 1 M li
- ⌊ = Hin-R 1 M li, Rück-R 1 M re
- ⊙ = 1 U
- ▴ = 1 M re abh, 1 M re str und die abgehobene M überziehen
- ▾ = 2 M re zusstr
- ∇ = aus 1 M 5 M str: 1 M re verschränkt, 1 U, 1 M re verschränkt, 1 U, 1 M re verschränkt
- 5 = 5 M in Hin-R re, in Rück-R li str
- ∧ = 5 M li zusstr
- ←|_|_|_|_| = 3 M mit einer Hilfs-N vor die Arbeit legen, 3 M re, dann die M der Hilfs-N re str
- |_|_|_|_|→ = 3 M mit einer Hilfs-N hinter die Arbeit legen, 3 M re, dann die M der Hilfs-N re str

Diagramm für das Grundmu (01 Z)

