



**Verteiler Bauablaufplan**

|         |        |                  |          |               |       |      |
|---------|--------|------------------|----------|---------------|-------|------|
| Entwurf | Anzahl | Ausführung :     | Telefon: | Bauablaufplan | Datum | Name |
| ...     | ...    | Bauleitung:      | Telefon: | bearbeitet    |       |      |
| ...     | ...    | Bauüberwachung:  | Telefon: | gezeichnet    |       |      |
| ...     | ...    | Bauleitzentrale: | Telefon: | berichtigt    |       |      |
| ...     | ...    |                  |          | Maßstab       |       |      |

**Genehmigter Plan**

|     |     |                   |            |                |        |  |
|-----|-----|-------------------|------------|----------------|--------|--|
| ... | ... | Auftraggeber      |            |                |        |  |
| ... | ... |                   |            |                |        |  |
| ... | ... | Bauablaufplan Nr: | Strecke:   |                |        |  |
| ... | ... | Ausführungszeit:  | Baustelle: |                |        |  |
| ... | ... | Aufgestellt:      | Datum:     | Zustimmung AG: | Datum: |  |
| ... | ... | Firmenstempel     |            |                |        |  |
| ... | ... | Unterschrift      |            | Unterschrift   |        |  |

**Zeichenerklärung:**

- - - - - = Schienen um- und aufsetzen
- — — — — = Arbeitsmaschinenbau
- 20-20-20-20- = Schienen auf .....m trennen
- - - - - = Vorbehaltung des Kleingleises und Ausbau bis auf jede 20. Schwellen
- k - k - k - k - = Vollst. Kleiseisenausbau vor dem Umbau
- ^ - ^ - ^ - ^ - ^ - = Gleisjochausbau mit
- v - v - v - v - v - v - = Gleisjochvorbau mit
- w - w - w - w - w - w - = Schwellenausbau
- x - x - x - x - x - x - = Schwellenwechsel
- Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - Δ - = Gleisausbau- und vorbau mit Fließbandverfahren
- ▽ - ▽ - ▽ - ▽ - ▽ - ▽ - = Weichenausbau mit
- □ - □ - □ - □ - □ - □ - = Weichenvorbau mit
- M - M - M - M - M - M - = Schwellenwechsel voraus
- R - R - R - R - R - R - = Gleismontage (Schienen einspreizen und verziehen, Schwellenregulierung, Kleiseisenergänzung)
- < - < - < - < - < - < - = Schienen entladen
- > - > - > - > - > - > - = Schienen aufladen
- ~ - ~ - ~ - ~ - ~ - ~ - ~ - = Schienenerneuerung bzw. -auswechslung
- - - - - = Schwellen abladen
- - - - - = Schwellen aufladen
- - - - - = Be (tw - v) mit BRM (gleisfahrbar)
- - - - - = Be (tw - v) mit BRM (raupenfahrbar)
- - - - - = Be (tw - v) mit Erdbaumaschinen
- o - o - o - o - o - o - o - o - = Schotter / Sand planieren und verdichten (getrennter Arbeitsgang)
- u60 - u60 - u60 - u60 - u60 - u60 - = Einschotterung mit Altschotter
- - - - - = Überhöhung auf 60mm reduzieren
- - - - - = 1. Verdichtgang
- - - - - = 2. Verdichtgang
- - - - - = 1. Stabilisierung
- - - - - = 2. Stabilisierung
- - - - - = Schwellenfachverdichtung
- - - - - = Gleisverschwenkung
- - - - - = Zwischenschweißungen herstellen
- - - - - = Entspannen, Schlußschweißung, Verspannen
- - - - - = Sicherungskappen einbauen
- - - - - = Sicherungskappen ausbauen
- - - - - = Rest / Nacharbeiten
- - - - - = Bei Plv Massen ausbauen und verladen
- - - - - = Plv - Sand einbringen
- - - - - = Entwässerungsarbeiten (TE)
- - - - - = Arbeiten an der Oberleitung bzw. an Signalanlagen ohne Behinderung
- - - - - = Sonstige Betarbeiten (z.B. v. Hand Schwellenfächer ausräumen)
- - - - - = Personalwechsel