

Einbauanleitung gaTEC für Holzschwellen

1. Strecke sperren und sicherstellen, dass keine Befahrung stattfindet.
2. Schwelle an Einbauposition von Schotter befreien.
3. Gleisabstandshalter an ungefähre Einbauposition halten und die Einstellschraube grob vorrichten. Dazu wird die Kontermutter mit Maulschlüssel (SW 30) gelöst und die Einstellschraube nach Bedarf ein- oder ausgeschraubt.

4. Einbau auf Holzschwellen

- voreingestelltes Trägerblech auf Einbauposition bringen und Schwellenschrauben mit Federring einsetzen
- Einstellschraube an Bahnsteig/Anlagefläche auf Vorspannung bringen (Inbus SW 10 oder Maulschlüssel SW 15)
- Einstellschraube mit Kontermutter gegen Lösen sichern

5. Stopfarbeiten

Bei Stopfarbeiten muss die Einstellschraube bis zum Anschlag an das Trägerblech zurückgesetzt werden. Nach Beendigung der Stopfarbeiten, muss die Einstellschraube wieder an die Anlagefläche/Bahnsteig ausgedreht und durch die Kontermutter gesichert werden.

Benötigtes Werkzeug

Inbusschlüssel SW 10 - Maulschlüssel SW 15 und SW 30

