



Hp Einsiedel Gymnasium

**STW, km 9,350
Inhalt gesonderte AP**

**STW bl, km 9,335 - km 9,433
Inhalt gesonderte AP**

**Brücke Kurt-Franke-Str.
einschl. Treppenanlage
Inhalt gesonderte AP**

**SÜ / BÜ, km 9,327
Inhalt gesonderte AP**

Böschung bl, km 9,179 - km 9,249

**DL, km 9,368
Inhalt gesonderte AP**

Maschinelle Bettungsreinigung
Schnittebene: 20 cm unter Schwelle
Neigung der Schnittebene: 1:20 nach bahnrchts

Maschinelle Bettungsreinigung
Schnittebene: 20 cm unter Schwelle
Neigung der Schnittebene: 1:20 nach bahnrchts
Gleisrückbau KS-43-B566-1588

Maschinelle Bettungsreinigung
Schnittebene: 20 cm unter Schwelle
Neigung der Schnittebene: 1:20 nach bahnrchts

Stöpseln (Heben und Verdichten, 1. und 2. Stabilisierung,
Qualitätsstopfgang) Schotterergänzung, 40 cm Vorkopfschotter
Schienen verschweißen, Spannungsausgleich

Herstellung Schotterverlegeteplanum, Schotterbettung (d_z20 cm)
Wiedereinbau KS-49-B566-1588
Stöpseln (Heben und Verdichten, 1. und 2. Stabilisierung,
Qualitätsstopfgang) Schotterergänzung, 40 cm Vorkopfschotter
Schienen verschweißen, Spannungsausgleich

Stöpseln (Heben und Verdichten, 1. und 2. Stabilisierung,
Qualitätsstopfgang) Schotterergänzung, 40 cm Vorkopfschotter
Schienen verschweißen, Spannungsausgleich

Aus-/Einbau vorh. Sicherungskappen
vor und nach der Bettungsreinigung
(innen, jede 3. Schwelle)

Aus-/Einbau vorh. Sicherungskappen
vor und nach der Bettungsreinigung
(innen, jede 3. Schwelle)

Aus-/Einbau vorh. Sicherungskappen
vor und nach der Bettungsreinigung
(innen, jede 3. Schwelle)

- ① Trennen der Schienen gemäß RII 824.5530
Einhaltung der Mindestschienenlänge (5m) gemäß RII 820.2010
zwischen der Trennstelle und der nächsten Verbindungsschweißung.
Schützen behindernder Anlagen
(Bahnübergänge) sind dabei zu beachten.
- ② Maschinelle Bettungsreinigung
Schnittebene: 20 cm unter Schwelle
Neigung der Schnittebene: Verwindung von bahnrchts nach bahnlings
- ③ Maschinelle Bettungsreinigung
Schnittebene: 20 cm unter Schwelle
Neigung der Schnittebene: 1:20 nach bahnlings

Anschluss von Ausstülpungselementen:
- Aus Kabeltrasse zu Anschlusskasten / Verteiler mit DN 63
erforderl.
- Aus Anschlusskasten / Verteiler zu Gleisschaltzweigen
im Schutzrohr einweislich

Einbaumaße A und H nach Richtlinie DB
AG 813.0201 Personenbahnhöfe planen;
Bahnsteige, Konstruktion, Bemessung

**Technische Ausrüstung
Inhalt gesonderte Ausführungsplanung**