

Ablauf Werksfertigung

Träger fertigstellen,

Nach der Abnahme durch den AG werden im Werk folgende Baugruppen ein-/angebaut:

Stelleinrichtung

Abdeckung

Geländer

Kabelkanal

Prüfung und Abnahme Stelleinrichtung durch AG

Transport

Ablauf Montage Baustelle

2.010 Kabel Kabelkanal trennen

2.020 Erdungsverbinder

2.030 Trennen Längsgleitlager

2.040 Demontage Lager (ohne Lagerstein)

2.050 Demontage Lenkerstangen

2.060 Abtrennen Geländer von Stütze

2.070 Stromschienen Dehnverbinder demontieren

2.080 12 Fahrbahnübergänge demontieren

2.090 48 Fahrbahnübergänge demontieren

2.100 Weichen W01.02 und W04.01 ausbauen und fachgerecht entsorgen

2.110 20 Stromschienenpakete demontieren

2.120 Linienleiter demontieren

Die Pos 2.010-2.090 sind vorab auszuführen. Sie können parallel ausgeführt werden.

Hubbühnen nach Bedarf

Anschließend können die Träger ausgehoben werden

Die Stromschienen und Linienleiter werden von alt auf neu umgebaut. Hierzu sind die Träger nebeneinander zu lagern, Untergurt ca. 0,8 m über GOK.

Die Weiche W04.01 ist als erstes zu tauschen, Baufläche Parkplatz groß.

Der Betrieb kann hierbei fortgeführt werden. Strecke nach C-Nord gesperrt.