# Neubau EÜ Erich-Weinert-Straße

## **BESTAND**

**Material:** 3 feldrige Überbaukonstruktion = 6 Streckengleise

**Art:** Hauptverkehrsstraße, Rb / Gb / Fb

**Maße:**  $L_W = 18,00 \text{ m}, L_H = 4,46 \text{ m}$ 



### **Kartendetail:**



Lageplanausschnitt (WebKis):



Bestandsfoto (Westseite)



Bestandsfoto (Ostseite)

## **VORPLANUNG DB (2004)**

**Maße:**  $L_W = 18,00 \text{ m}$ 

 $L_{\rm H} = 4,50 \text{ m}$ 

Querschnitt entspricht Vorgaben LH MD / Variante 2

**Aufteilung:** Gb / Rb / Fb / Rb / Gb

**Kosten:** 3,28 Mio Euro Brutto (19 % Mwst.) Gesamtkosten nach

Planung DB, Febr. 2004

**Art:** » 3 x einfeldrige WIB-Überbau

» Absenkung 0,64 m» <u>keine</u> Kanalabsenkung

#### **Vorplanung DB:**

