

Umgestaltung des Ostwalls in Krefeld

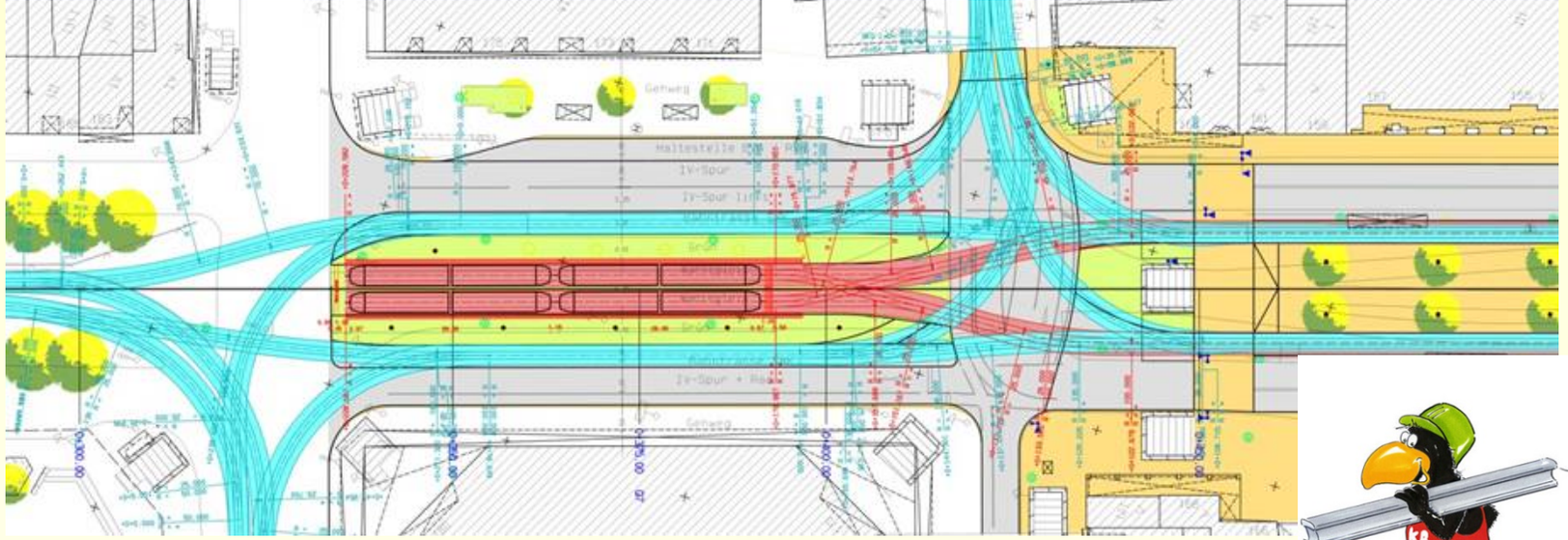


Ingenieurgesellschaft
für Betriebstechnik mbH

Auftraggeber: Stadt Krefeld Zeitraum: 2007 - 2017 Investitionsvolumen: ca. 50 Mio EUR



Die Stadt Krefeld plant die Umgestaltung des Ostwalls. Bestandteil hierzu ist der Bereich der Haltestelle Rheinstraße, welcher innerhalb eines 2. Bauabschnittes unter laufendem Betrieb realisiert werden soll. Hier wird in einem anspruchsvollen stadtbildgestalterischen Gesamtprojekt ein moderner Haltestellenbereich zur Abwicklung des Fahrgastaufkommens entstehen.



geplante Gleiskonfiguration im Kreuzungsbereich Rheinstraße



Der Ostwall (Quelle: www.krefeld.de)

Der Leistungsumfang der bt-plan beinhaltet Fachplanung und örtliche Bauüberwachung der Bahnstromversorgung (neues unterirdisches Gleichrichter-Unterwerk), der Fahrleitungsanlagen, der Niederspannungsversorgung einschl. Weichenheizungsanlagen, der nachrichtentechnischen Ausstattung einschl. dynamischer Fahrgastinformation, der Weichensteuerungsanlagen sowie des Kabeltiefbaus der Technischen Ausrüstung.