

# Stützwand "Vordere Neckarhalde" in Rottenburg a.N.



Neubau einer ca. 240 m langen und ca. 3 m hohen Stahlbeton-Winkelstützwand auf Bodenaustausch i.Z.d. Radweglückenschlusses im Neckartal

Bauwerk als Ersatz für baufällige alte Naturstein-Trockenmauer

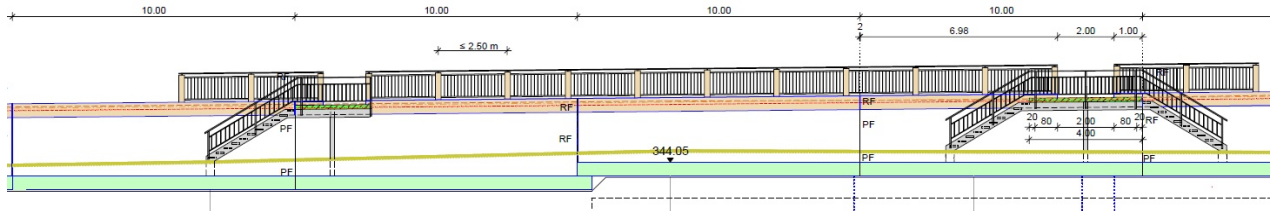
Baukosten: ca. 1,0 Mio. EUR

Baujahr: 2014

Bauherr: Stadt Rottenburg am Neckar

Objekt- und Tragwerksplanung, Bauleitung:  
Ing.-Büro Braun GmbH & Co. KG

Bauwerksansicht mit Treppenabgängen

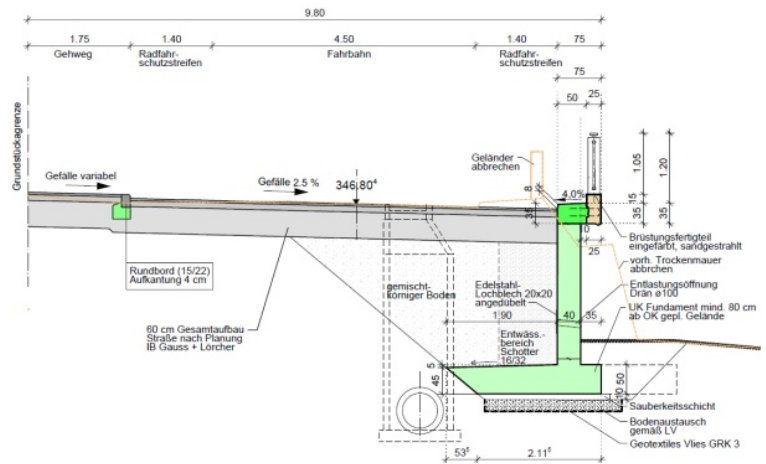


Planausschnitt Wandansicht mit Treppenabgängen

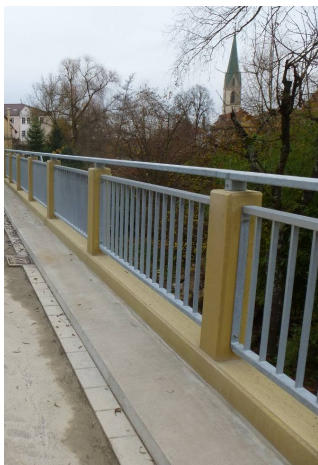
Brüstung und Geländerpfosten aus gelblich eingefärbten Betonfertigteilen

Gestaltung des Sondergeländers in Anlehnung an den zuvor abgebrochenen Altbestand

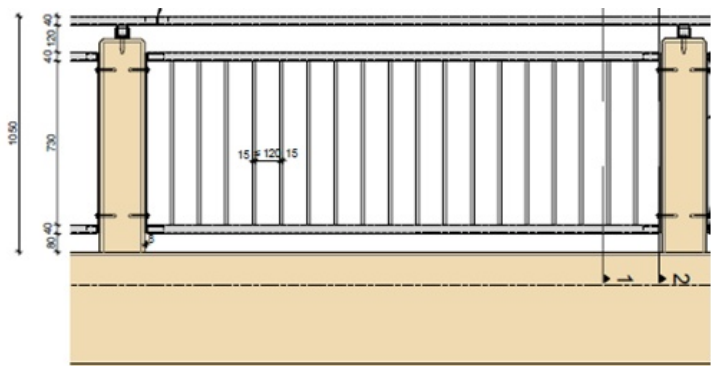
Neubau von Treppenzugängen aus Stahl zu den unten liegenden privaten Gartengrundstücken



Regelschnitt Straße mit Radweg und Stützwand



Brüstungsgeländer



Planausschnitt Ansicht Brüstungsgeländer