

## BV: „U-Bahn Haltestelle Farmsen; Bahnsteigsanierung; 2013“

### Ausgeführte Arbeiten:

250 m <sup>2</sup>	Abbruch des vorhandenen Belags
250 m <sup>2</sup>	Schadstellen im Beton ausbessern, Abdichtung mittels Bitumenschweißbahn und Schutzschicht aus Gussasphalt (Terrazzooberfläche) herstellen.
10 m	Dehnungsfugensystem liefern und einbauen
70 m	Blindenleitstreifen / Aufmerksamkeitsstreifen aufbringen.

### Besonderheiten der Baustelle:

Der Großteil der ausgeführten Arbeiten wurde in der nächtlichen Betriebspause der Bahn ausgeführt. Für die restlichen Bauleistungen wurde eine Schutzeinrichtung aus Holz konstruiert, die Unfälle mit den einfahrenden Zügen verhindern sollte. Die Schutzschicht aus Gussasphalt wurde angeschliffen und so eine Terrazzooberfläche hergestellt. Die Ausbildung der Dehnfuge wurde durch ein vorgefertigtes Dehnfugensystem sichergestellt.



Zustand vor Beginn der Bauausführung



Betonabbruch des vorhandenen Belags

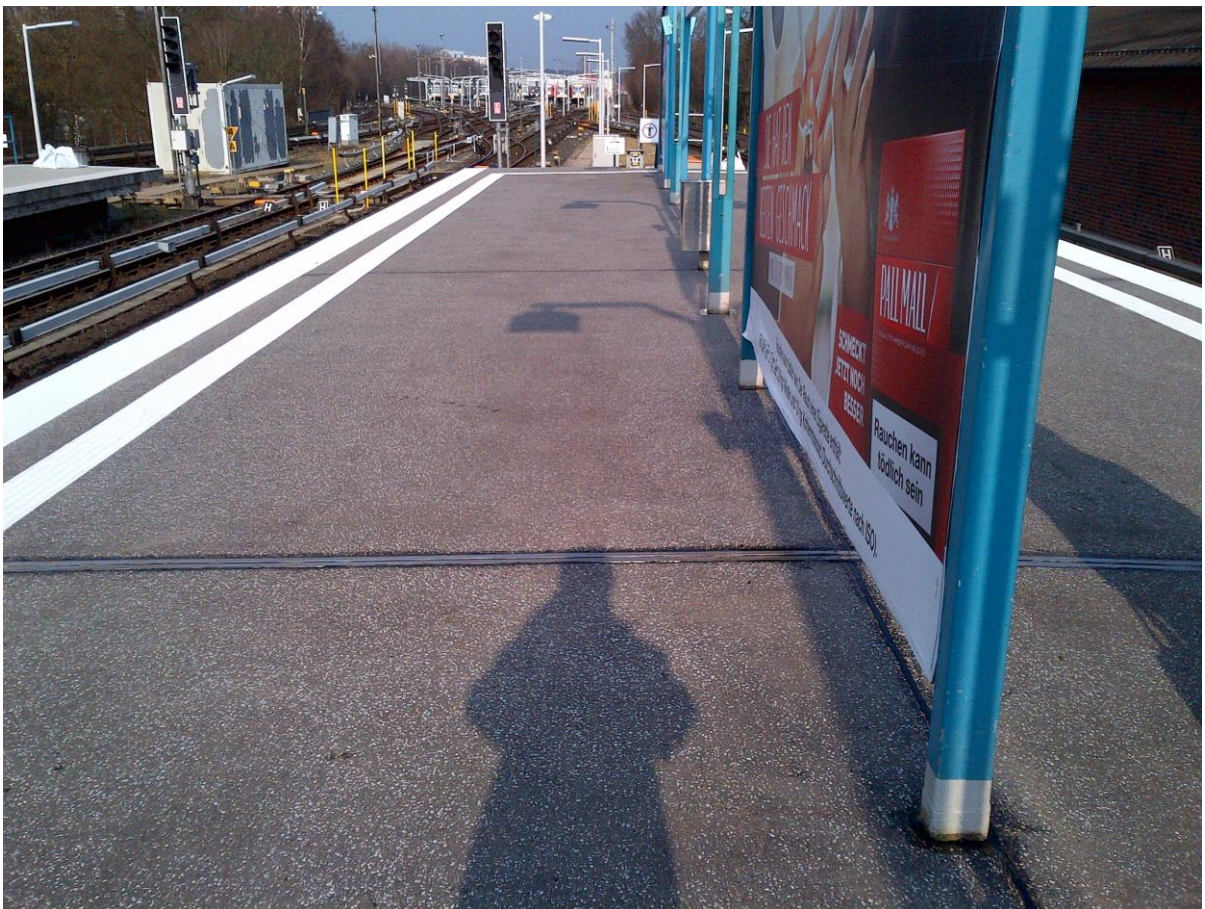
### Betoninstandsetzung







Abdichtungsarbeiten mit Bitumenschweißbahnen



Sanierter Bahnsteig mit einer Schutzschicht aus geschliffenem Gussasphalt (Terrazzo)