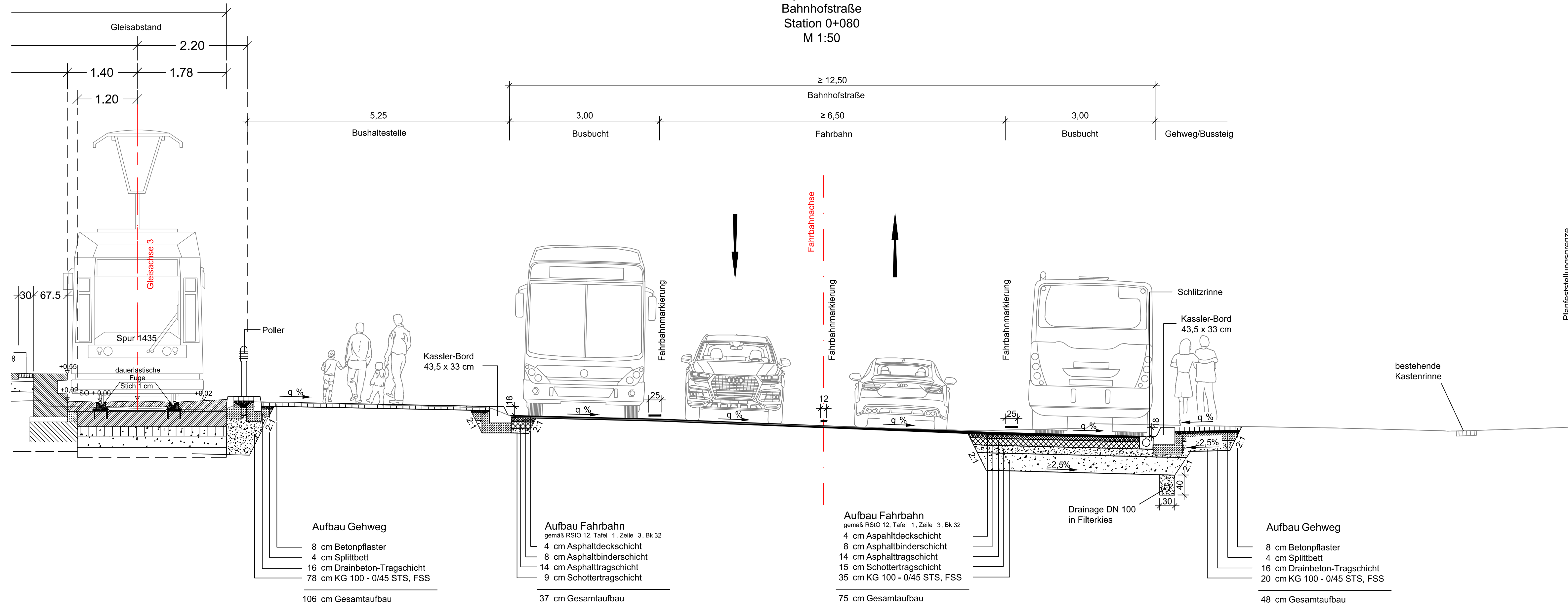
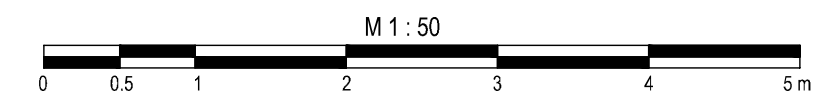


Nachrichtliche Übernahme
Darstellung verzerrt
Planstand: 31.03.23 (BMC)

Regelquerschnitt
Bahnhofstraße
Station 0+080
M 1:50



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name



Antrag auf Planfeststellung gemäß § 28 PBefG

<p>www.bmc-consult.de www.bit-engineure.de</p> <p>B/M CONSULT Beratungsgesellschaft für Verkehrsanlagen mbH Braunschweig / Magdeburg</p> <p>38114 Braunschweig Dahlbacher Straße 121 Meyersstraße 94</p> <p>38114 Braunschweig 06115 Hella-Straße 33607 Bielefeld</p> <p>Tel.: 0531 - 314601 Tel.: 0521 - 9600977 Tel.: 0521 - 96296849</p>	<p>BIT INGENIEURE</p> <p>BIT Ingenieure AG Albstr. 36 74615 Orlingen</p> <p>Telefon: +49 7941 9241-0 Telefax: +49 7941 9241-30 verkehr@bit-engineure.de www.bit-engineure.de</p> <p>Stuttgart Karlsruhe Freiburg Heilbronn Wingen-Schwenningen Orlingen Donaueschingen</p>
<p>Genehmigungsbehörde: Regierungspräsidium Stuttgart Ruppmannstr. 21 70565 Stuttgart</p>	<p>Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3</p> <p>Datum: 18.09.2023 Maßstab: 1:50 Blattgröße: 0,297 x 0,780 mm</p>
<p>Umgestaltung Willy-Brandt-Platz / Bahnhofsvorplatz in Heilbronn Regelquerschnitt Bahnhofstraße</p>	
<p>aufgestellt: JHN Stadtwerke Heilbronn Verkehrsbetriebe Stadtwerke Heilbronn GmbH Georg-Vogel-Straße 2-4 74080 Heilbronn</p>	<p>Heilbronn, den 27. Nov. 2023</p>

M 1:50
Heilbronn
18.09.2023

BIT INGENIEURE AG
Standort Orlingen
www.bit-engineure.de