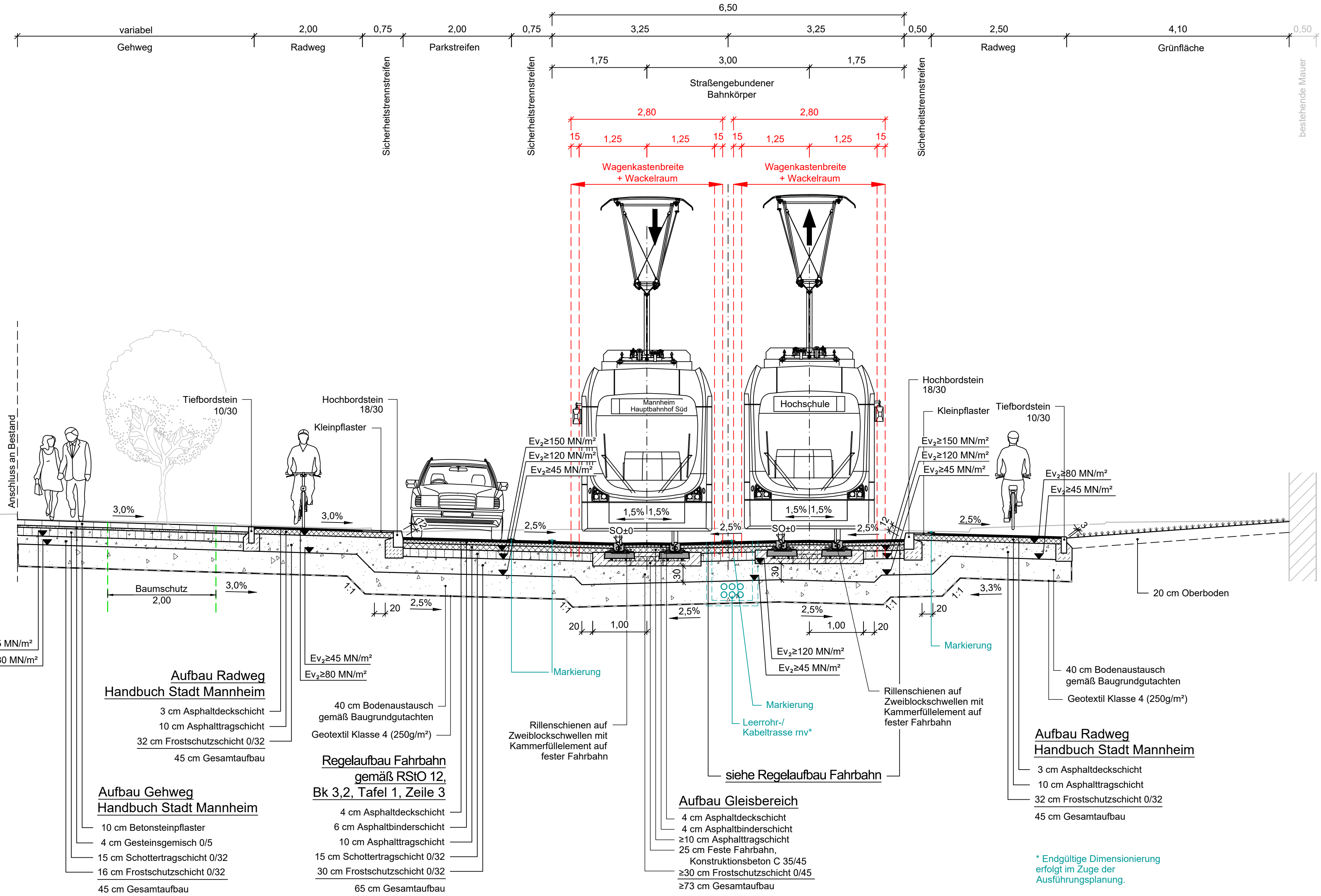


Regelquerschnitt G-G
John-Deere-Straße

M. = 1:50



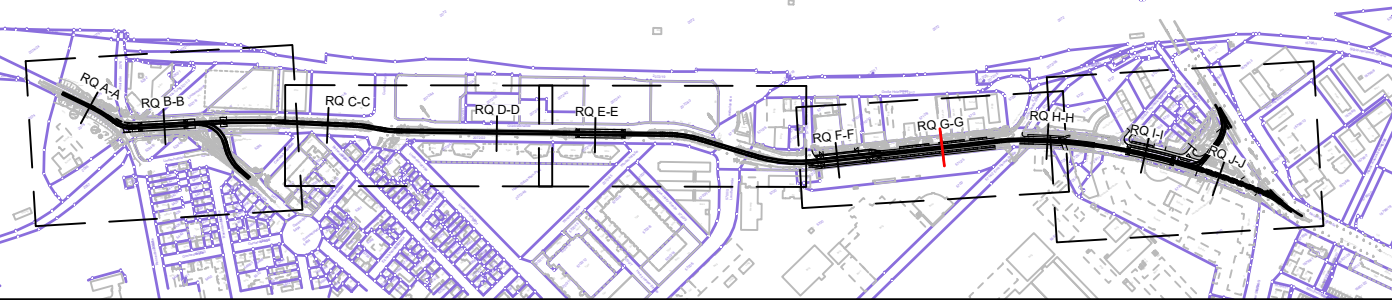
Legende:

- Bestand
- Planung
- Planung Fahrgastunterstände, Kabelführungssysteme, Blindenleitsysteme und Straßenmarkierungen
- Rückbau
- Wagenkastenbreite + Wackelraum

Planfeststellung gemäß § 28 PBefG

Nr.	Art der Änderung bzw. Ergänzung	Datum	Zeichen
a			
b			
c			
d			
e			

Lageskizze



<div><div>MV</div><div>MV Mannheim Verkehr GmbH</div></div>		68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0	Anlage: 6.1 Blätter: 10 Blatt: 7													
<div><div><div>rnv</div></div></div>		68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0	Plan-Nr.: <table><tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr><tr><td>bearb.</td><td></td><td></td></tr><tr><td>gepr.</td><td></td><td></td></tr></table>			Datum	Name	bearb.			gepr.					
	Datum	Name														
bearb.																
gepr.																
Mannheim, den 01.10.2024 i.A. <i>S. K...</i> i.V. <i>T. Wsf</i>																
Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH																
<div><div>Emch+ Bergen</div></div>	Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0 http://www.emchundberger.de	<i>Prof. H. K...</i> 01.10.2024	table <tr><td></td><td>Datum</td><td>Name</td></tr> <tr><td>bearb.</td><td>08/2024</td><td>zib</td></tr> <tr><td>gez.</td><td>08/2024</td><td>pam</td></tr> <tr><td>gepr.</td><td>08/2024</td><td>wah</td></tr>			Datum	Name	bearb.	08/2024	zib	gez.	08/2024	pam	gepr.	08/2024	wah
	Datum	Name														
bearb.	08/2024	zib														
gez.	08/2024	pam														
gepr.	08/2024	wah														

Karlsruhe, den			Projekt-Nr.: 20015	
Maßnahme: M016 - Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen				
Maßstab: 1:50		Plan-Bezeichnung.: Regelquerschnitt G-G John-Deere-Straße		
Höhensystem: DHHN2016 Koordinatensystem: GK		Größe: 0.30 qm		
Datengrundlage: Geobasisinformationen der Vermessungs- und Katasterverwaltung, Aktualität der Geobasisinformationen: 2012. Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation AKTIS® Basis-DLM ©, Vermessungsverwaltung der Länder ATKIS® DLM250, DLM1000 des BKG 2006 (p) geoGLIS® / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.				