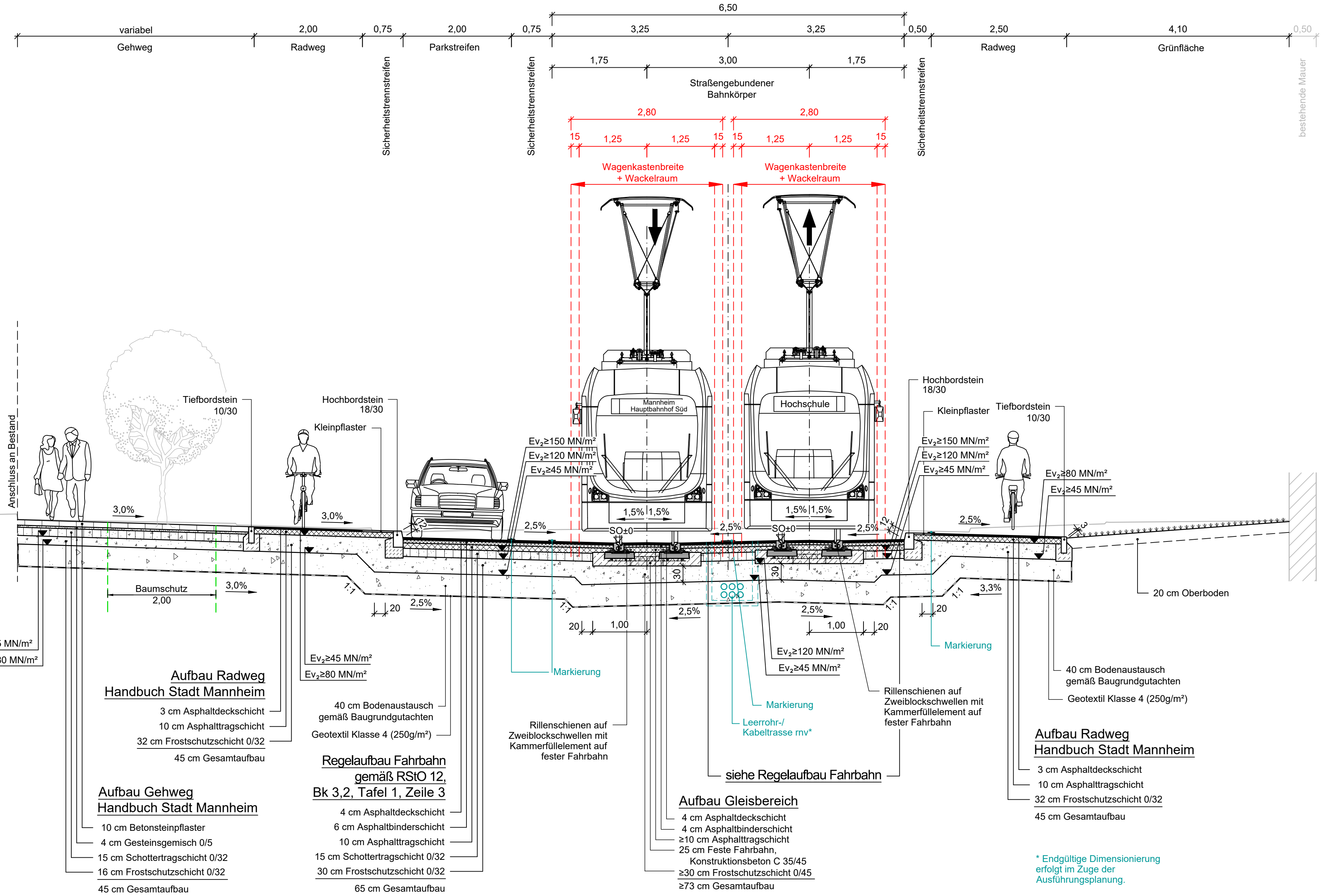


Regelquerschnitt G-G
John-Deere-Straße

M. = 1:50



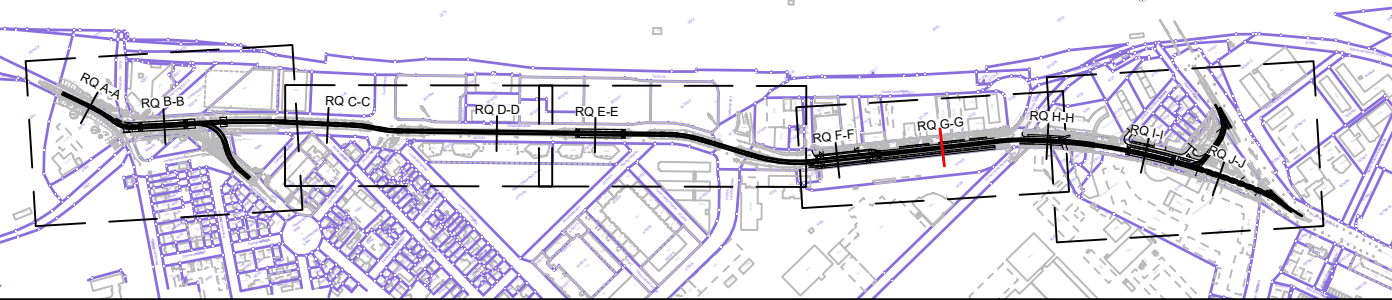
Legende:

- 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>MV Mannheim Verkehr GmbH</div>		<div>68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0</div>		<div>Anlage: 6.1</div> <div>Blätter: 10 Blatt: 7</div>													
<div><div><div>rnv</div></div></div>		<div>68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel. 0621/465-0</div>		<div>Plan-Nr.:</div> <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.																	
<div>Mannheim, den 01.10.2024 i.A. <i>S. K...</i> i.V. <i>T. Wsf</i></div>																	
<div>Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH</div>																	
<div><div>Emch+Berger</div></div>		<div>Emch+Berger GmbH Ingenieure und Planer Karlsruhe 76135 Karlsruhe Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0 http://www.emchundberger.de</div>		<div><i>Prof. H. K...</i> 01.10.2024</div>													
		<div>Karlsruhe, den</div>		<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></table> <div>Projekt-Nr.: 20015</div>			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															
<div>Maßnahme:</div> <div>M016 - Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen</div>																	
<div>Maßstab: 1:50</div>		<div>Plan-Bezeichnung.:</div> <div>Regelquerschnitt G-G John-Deere-Straße</div>															
<div>Höhensystem: DHHN2016 Koordinatensystem: GK</div>				<div>Größe: 0.30 qm</div>													
<div>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) geoDLS® / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.</div>																	