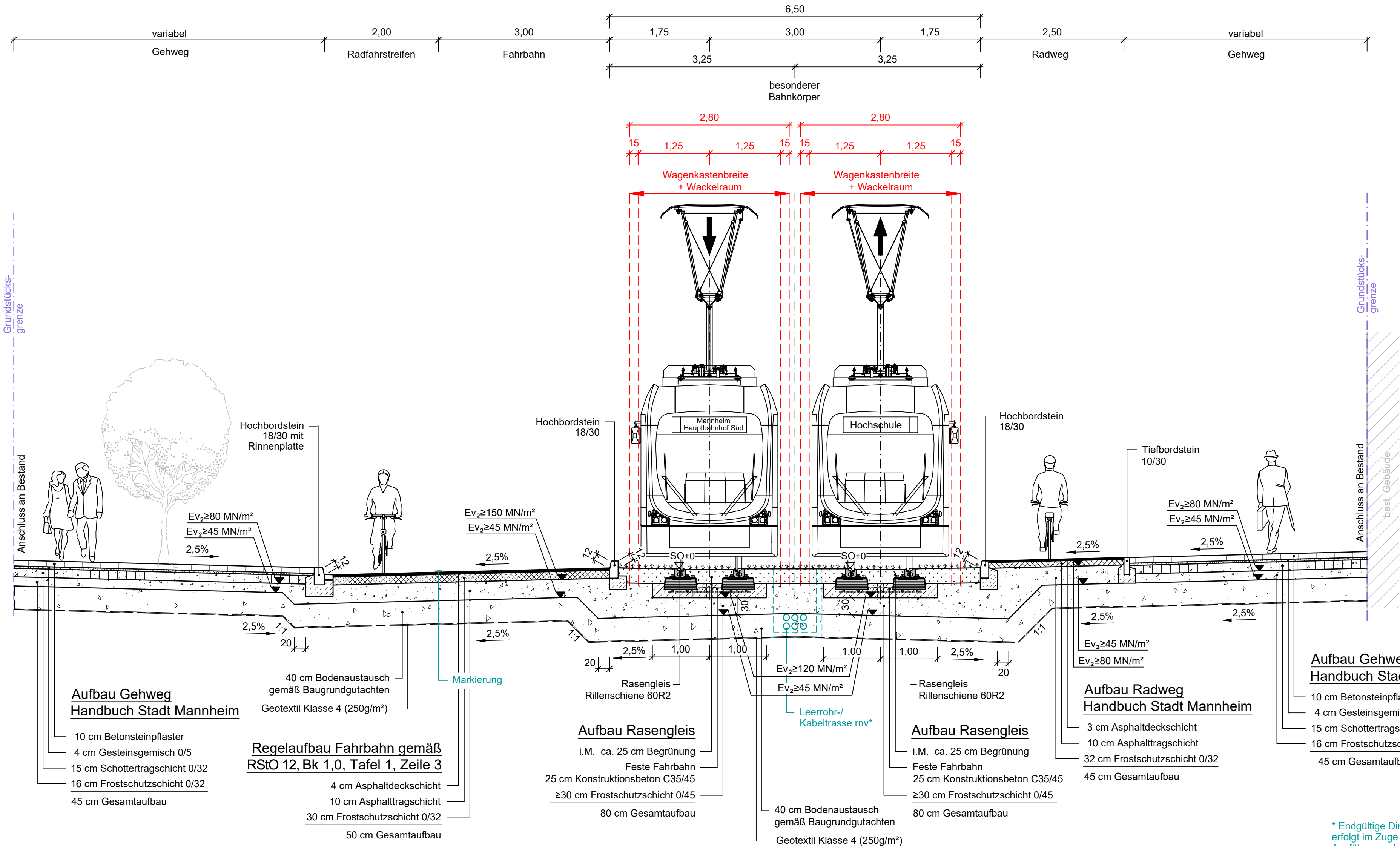


Regelquerschnitt H-H  
Paul-Wittsack-Straße  
M. = 1:50



- 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			



MV Mannheim  
Verkehr GmbH

68165 Mannheim  
Möhlstraße 27  
Tel. 0621/465-0

Anlage: 6.1  
Blätter: 10 Blatt: 8

rnv

68165 Mannheim  
Möhlstraße 27  
Tel. 0621/465-0

Plan-Nr.:  
bearb. Datum Name  
gepr. Datum Name

Bearbeitet im Auftrag der Rhein-Neckar-Verkehr-GmbH

Emch+Berger GmbH  
Ingenieure und Planer Karlsruhe  
76135 Karlsruhe  
Lorenzstr. 34 Tel.: 0721 / 8208-0  
http://www.emchundberger.de

Karlsruhe, den 01.10.2024

Projekt-Nr.: 20015

Maßnahme:

M016 - Neubau einer 2-gleisigen Stadtbahnstrecke  
im Glückstein-Quartier und Neubau von 4 Haltestellen

Maßstab:  
1:50

Plan-Bezeichnung.:  
Regelquerschnitt H-H  
Paul-Wittsack-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) geoCLIS® / © GeoBasis-DE/BKG 2012 (p) Intergraph.

C:\AutoCad\_Sicherung\AcPublish\_11036\20015\_Regelquerschnitte\_50.dwg / RQ\_H-H Plottedatum: 28.08.2024