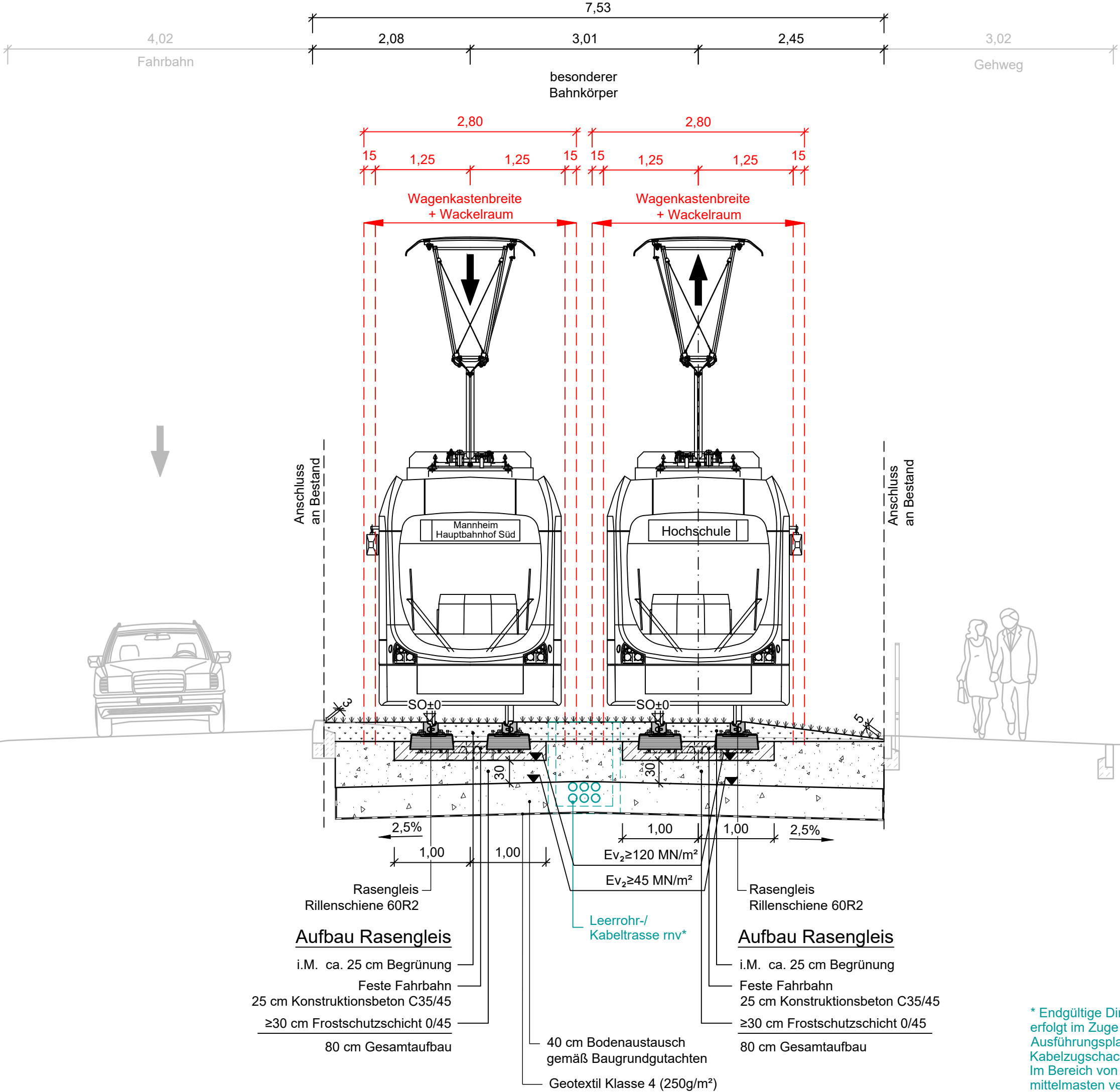


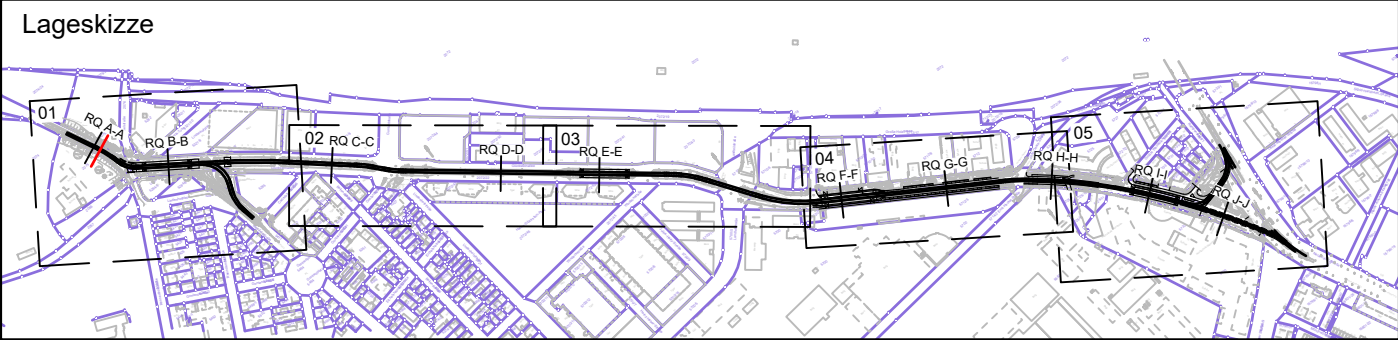
Regelquerschnitt A-A  
Strecke mit Rasengleis  
M. = 1:50

- 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			



68165 Mannheim  
Möhlstraße 27  
Tel. 0621/465-0

Anlage: 6.1

Blätter: 10 Blatt: 1

68165 Mannheim  
Möhlstraße 27  
Tel. 0621/465-0

Plan-Nr.:

	Datum	Name
bearb.		
gepr.		

Mannheim, den 01.10.2024

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 A-A  
Strecke mit Rasengleis

Höhensystem: DHHN2016 Koordinatensystem: GK

Größe: 0.36 qm

\* Endgültige Dimensionierung erfolgt im Zuge der Ausführungsplanung. Kabelzugschacht ca. alle 60 m. Im Bereich von Fahrleitungs-mittelmasten verschwenken