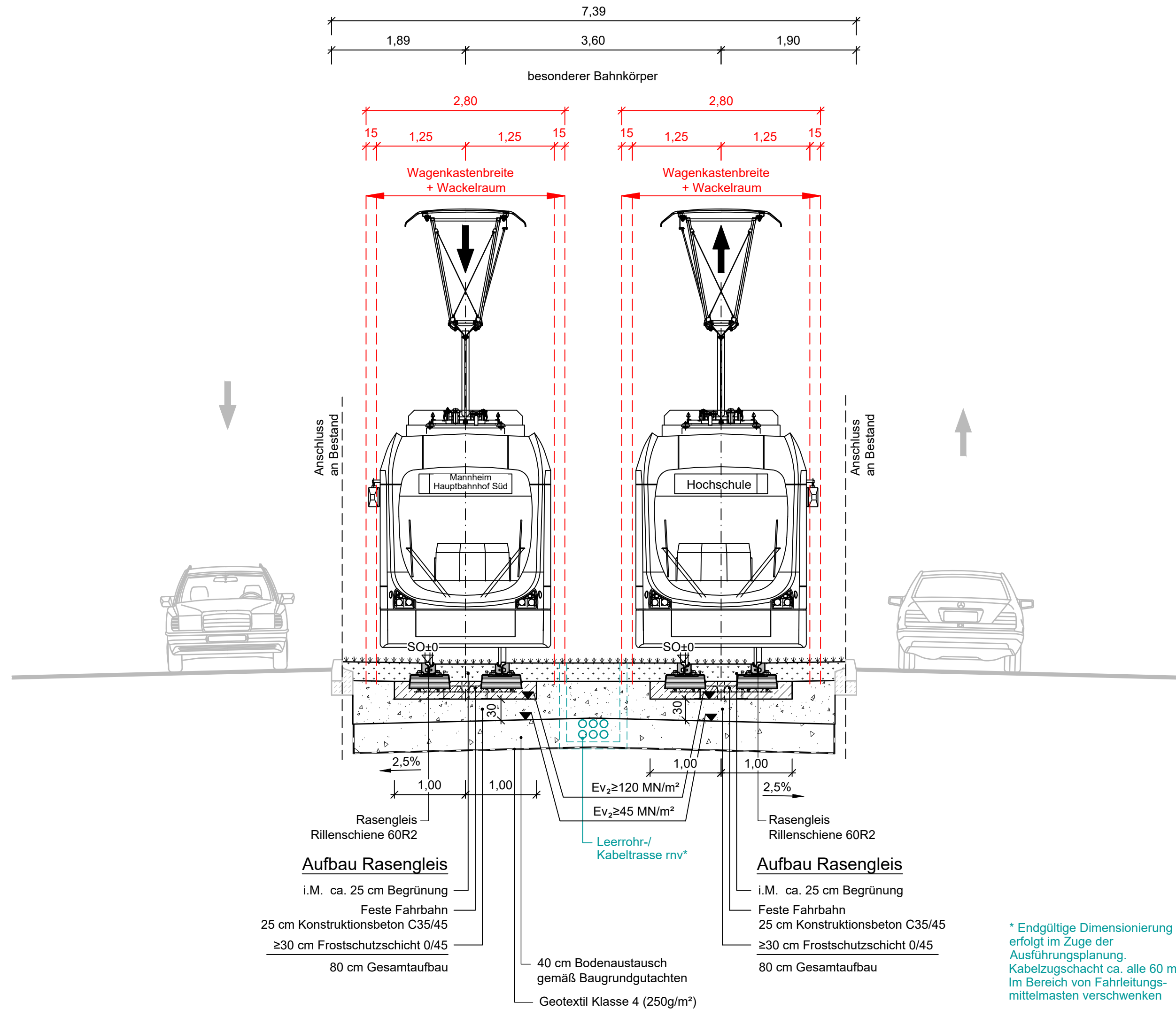


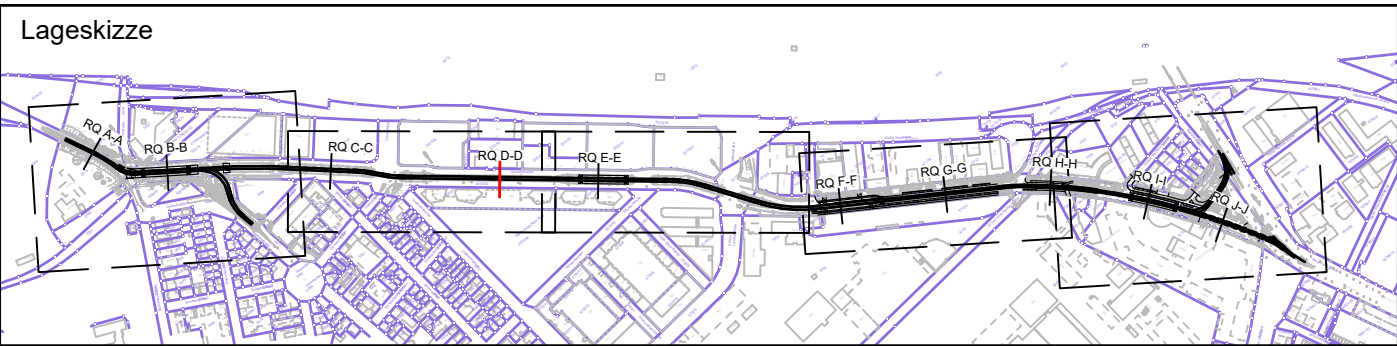
Regelquerschnitt D-D  
Strecke mit Rasengleis  
M. = 1:50


- 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: 4



Mannheim, den 01.10.2024 i. A. S. W. T. W. S. F.

Plan-Nr.:

	Datum	Name
bearb.		
gepr.		



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

Karlsruhe, den 01.10.2024

	Datum	Name
bearb.	08/2024	zib
gez.	08/2024	pam
gepr.	08/2024	wah

Maßnahme:

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

Maßstab:

1:50

Plan-Bezeichnung.:

Regelquerschnitt D-D  
Strecke mit Rasengleis

Höhenystem: DHHN2016 Koordinatensystem: GK

Größe: 0.22 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.