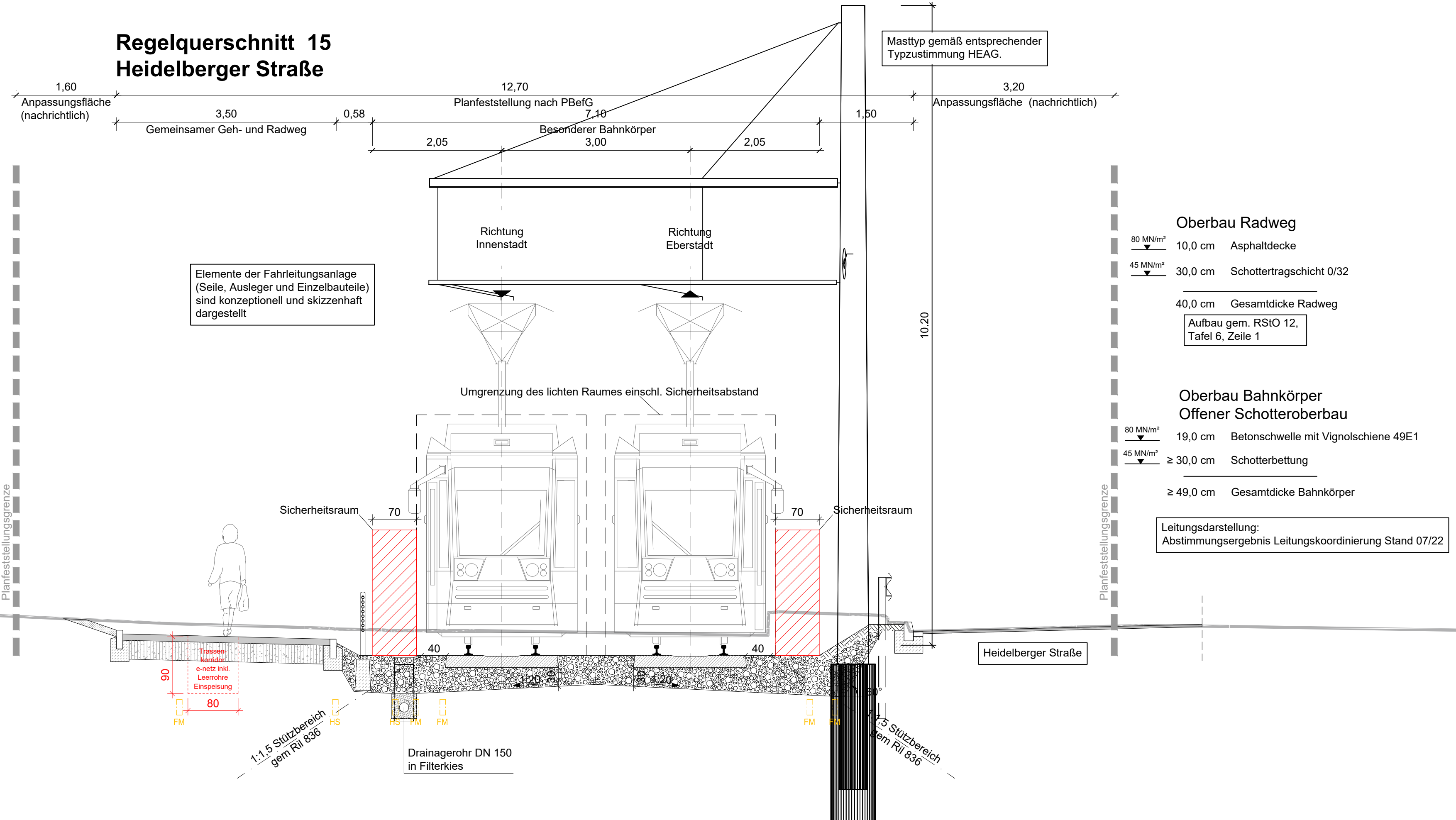


# Regelquerschnitt 15 Heidelberger Straße



Masttyp gemäß entsprechender  
Typzustimmung HEAG.

Elemente der Fahrleitungsanlage  
(Seile, Ausleger und Einzelbauteile)  
sind konzeptionell und skizzenhaft  
dargestellt

**Oberbau Radweg**  
 80 MN/m<sup>2</sup> 10,0 cm Asphaltdecke  
 45 MN/m<sup>2</sup> 30,0 cm Schottertragschicht 0/32  
 40,0 cm Gesamtdicke Radweg  
 Aufbau gem. RStO 12,  
Tafel 6, Zeile 1

**Oberbau Bahnkörper  
Offener Schotteroberbau**  
 80 MN/m<sup>2</sup> 19,0 cm Betonschwelle mit Vignolschiene 49E1  
 45 MN/m<sup>2</sup> ≥ 30,0 cm Schotterbettung  
 ≥ 49,0 cm Gesamtdicke Bahnkörper

Leitungsdarstellung:  
Abstimmungsergebnis Leitungs koordinierung Stand 07/22

1 2 3

## Lagestatus 100

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

**HEAG MOBILO** HEAG mobilo GmbH  
 Straßenbahnnetz  
 Klappacher Straße 172  
 64285 Darmstadt

Wissenschaftsstadt  
 Darmstadt  
 der Magistrat  
 Mobilitätsamt

	Datum	Name
bearb.	08/22	Buc
gez.	08/22	Buc
geprüft	08/22	NT
Raum für Registratur/Ordnung		

## Genehmigungsplanung

Ortslage : Darmstadt	Bezeichnung der Unterlage: Regelquerschnitt 15 Heidelberger Straße
Straße : Heidelberger Straße	
Haltestelle : -	
Projekt-Nr.: 15648	Unterlagen-Nr.: B_6.15
Maßstab: 1:50	

## Anbindung Ludwigshöhviertel

HEAG mobilo GmbH Leitung Abteilung Straßenbahnnetz	HEAG mobilo GmbH Leitung Sachgebiet Planung und Projektierung	HEAG mobilo GmbH Betriebsleitung B0Strab
i.V. gez. A. Tschann (Dipl.-Ing. Astrid Tschann)	i.A. gez. M. Klein (Dipl.-Ing. Markus Klein)	ppa. gez. V. Amato (Dipl.-Math. Vera Amato)
Darmstadt, den 05.12.2022	Darmstadt, den 05.12.2022	Darmstadt, den 05.12.2022

Darmstadt, den 16.12.2022 Dezernat III	Darmstadt, den 08.12.2022 Mobilitätsamt	Darmstadt, den 06.12.2022 Mobilitätsamt	Darmstadt, den 06.12.2022 Mobilitätsamt
gez. M. Kolmer Michael Kolmer Stadtrat	gez. R. Kutschera (in Vertretung) Dipl. Ing. Metzker Amtsleiterin	gez. V. Trevisan (in Vertretung) Dipl. Ing. Samaan Abteilungsleitung	gez. G. Edelmann (in Vertretung) Dipl. Ing. Richter Sachgebietsleitung