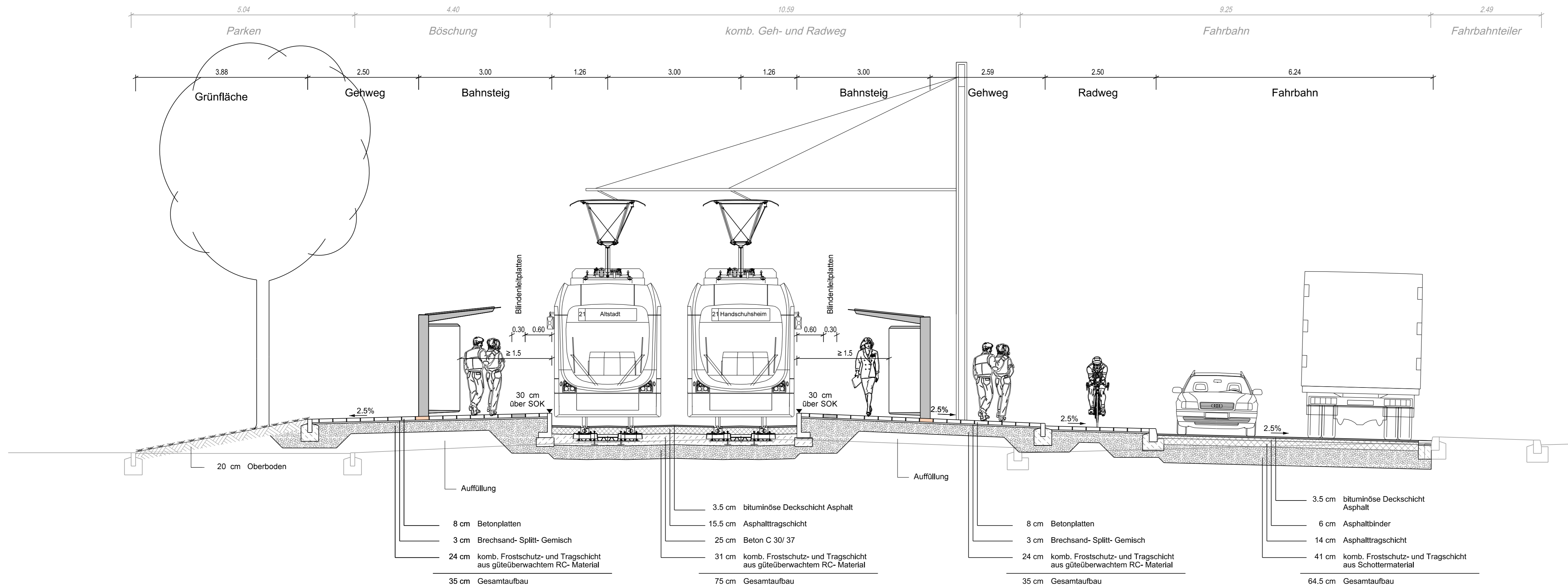


Haltestelle: Geowissenschaften
 Querschnitt: 2+470
 elastische Schienenlagerung



- 20 cm Oberboden
- Auffüllung
- 8 cm Betonplatten
- 3 cm Brechsand- Splitt- Gemisch
- 24 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht aus güteüberwachtem RC- Material
- 35 cm Gesamtaufbau
- 3.5 cm bituminöse Deckschicht Asphalt
- 15.5 cm Asphalttragschicht
- 25 cm Beton C 30/ 37
- 31 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht aus güteüberwachtem RC- Material
- 75 cm Gesamtaufbau
- Auffüllung
- 8 cm Betonplatten
- 3 cm Brechsand- Splitt- Gemisch
- 24 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht aus güteüberwachtem RC- Material
- 35 cm Gesamtaufbau
- 3.5 cm bituminöse Deckschicht Asphalt
- 6 cm Asphaltbinder
- 14 cm Asphalttragschicht
- 41 cm komb. Frostschutz- und Tragschicht aus Schottermaterial
- 64.5 cm Gesamtaufbau

Stand: 06.12.2010

Heidelberger Straßen- und Bergbahn GmbH 69115 Heidelberg Kurfürsten-Anlage 42-50 Tel.: 06221/513-0	rnv GmbH Mannheim, den 06.12.2010 68165 Mannheim Möhlstraße 27 Tel.: 0621/465-0	Anlage: 5 Blätter: 13 Blatt: 13 Plan-Nr.: T4-HB-0479/10											
Ingenieurbüro KARLE GmbH Vermessung, Photogrammetrie, GIS Straßen- u. Gleisplanung, Bauleitung Lagerhausstr. 24 67061 Ludwigshafen Tel.: 0621 / 5 86 28-0 E-Mail: info@ibka.de	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Proj.-Nr.</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>51565_1</td> <td>11/2010</td> <td>Wagner</td> </tr> <tr> <td>bearb.</td> <td>11/2010</td> <td>Hil.</td> </tr> <tr> <td>gepr.</td> <td>11/2010</td> <td>Kuch</td> </tr> </tbody> </table>	Proj.-Nr.	Datum	Name	51565_1	11/2010	Wagner	bearb.	11/2010	Hil.	gepr.	11/2010	Kuch
Proj.-Nr.	Datum	Name											
51565_1	11/2010	Wagner											
bearb.	11/2010	Hil.											
gepr.	11/2010	Kuch											
Universitätslinie Straßenbahn Neuenheimer Feld			Maßstab : 1 : 50										
Antrag auf Planfeststellung gemäß § 28 Abs. 1 PBefG Haltestelle Geowissenschaften Querschnitt 2+470													