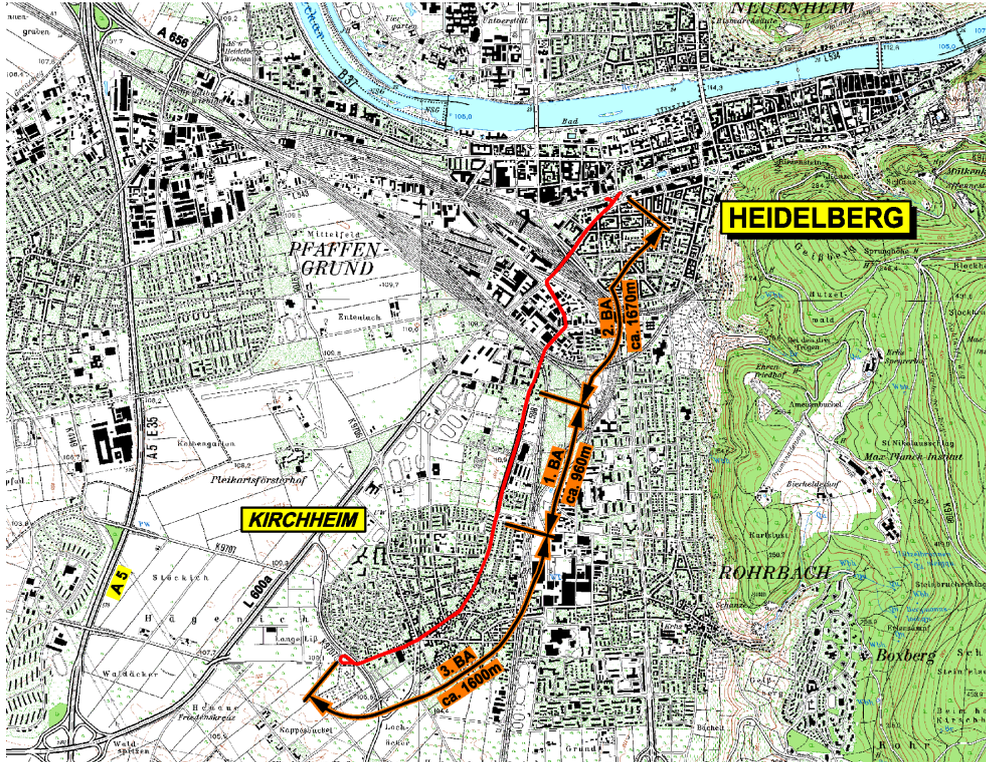


# Straßenbahn von Heidelberg nach Kirchheim

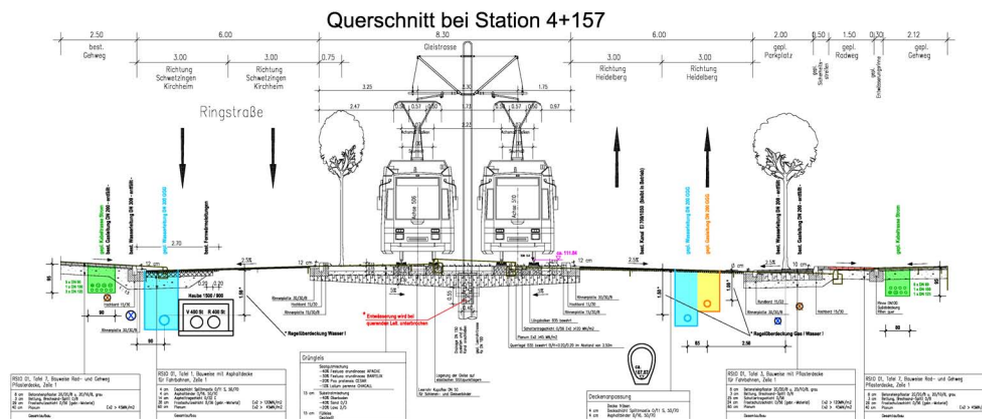
## Stadt Heidelberg / Rhein-Neckar-Verkehr GmbH



Übersichtsplan der Gesamttrasse von Heidelberg (Römerkreisel) bis Kirchheim (K9707 - Wendeschleife)

### PROJEKTbeschreibung

Bei der Planung der Straßenbahntrasse von Heidelberg nach Kirchheim waren für die Erlangung der Planfeststellung zunächst im Rahmen einer Vorplanung die erforderlichen Verlegungen von unterirdischen Infrastrukturleitungen herauszuarbeiten und hierfür die Kosten zu schätzen. Insbesondere war die technische Durchführbarkeit der Trasse in den beengten Straßenräumen nachzuweisen. Nach Erlangung der Planfeststellung wurde das Ingenieurbüro Miltner mit den Entwurfs- und Ausführungsplanungen für alle umzulegenden und neu zu bauenden Ver- und Entsorgungsleitungen im Trassenbereich beauftragt. Die Planung und Bauausführung erfolgte in 3 Bauabschnitten.



### TECHNISCHE DATEN

- § Gesamttrassenlänge ca. 4,4 km
- § ca. 1.900 m Kanalneubau bis DN 1400
- § ca. 300 m Kanalsanierung bis DN 2100
- § Sanierung und Umbau von Schachtbauwerken
- § ca. 500 m Rückbau von Kanalhaltungen bis DN 1200
- § ca. 6.200 m Austausch und Erneuerung von Wasserleitungen bis DN 500
- § ca. 5.300 m Austausch und Erneuerung von Gasleitungen bis DN 500
- § ca. 5.800 m Kabelgräben

**AUFTRAGGEBER**  
Rhein-Neckar-Verkehr  
GmbH (RNV)  
Möhlstraße 27  
68165 Mannheim

**GEMARKUNG**  
Stadt Heidelberg und  
Stadtteil Kirchheim

**GEWERKE**  
§ Kanalisation  
§ Wasserversorgung  
§ Gasversorgung  
§ Stromversorgung  
§ Straßenbeleuchtung  
§ Fernmeldekabel  
§ Fernwärme

**Dienstleistungen**  
§ Grundlagenermittlung  
§ Vorplanung  
§ Entwurfsplanung  
§ Ausführungsplanung

**ZEITRAUM**  
§ Vorplanung  
02/2002 - 09/2002  
§ Entwurfs- und  
Ausführungsplanung  
12/2003 - 10/2005  
§ Bauausführung  
Spatenstich für den 1. BA  
am 21.07.2004  
Streckeneinweihung  
am 09.12.2006

**BAUKOSTEN**  
Die Kostenberechnung für die Umlegung der Infrastrukturleitungen beläuft sich auf ca. 6.200.000 € brutto (Gesamttrasse)