

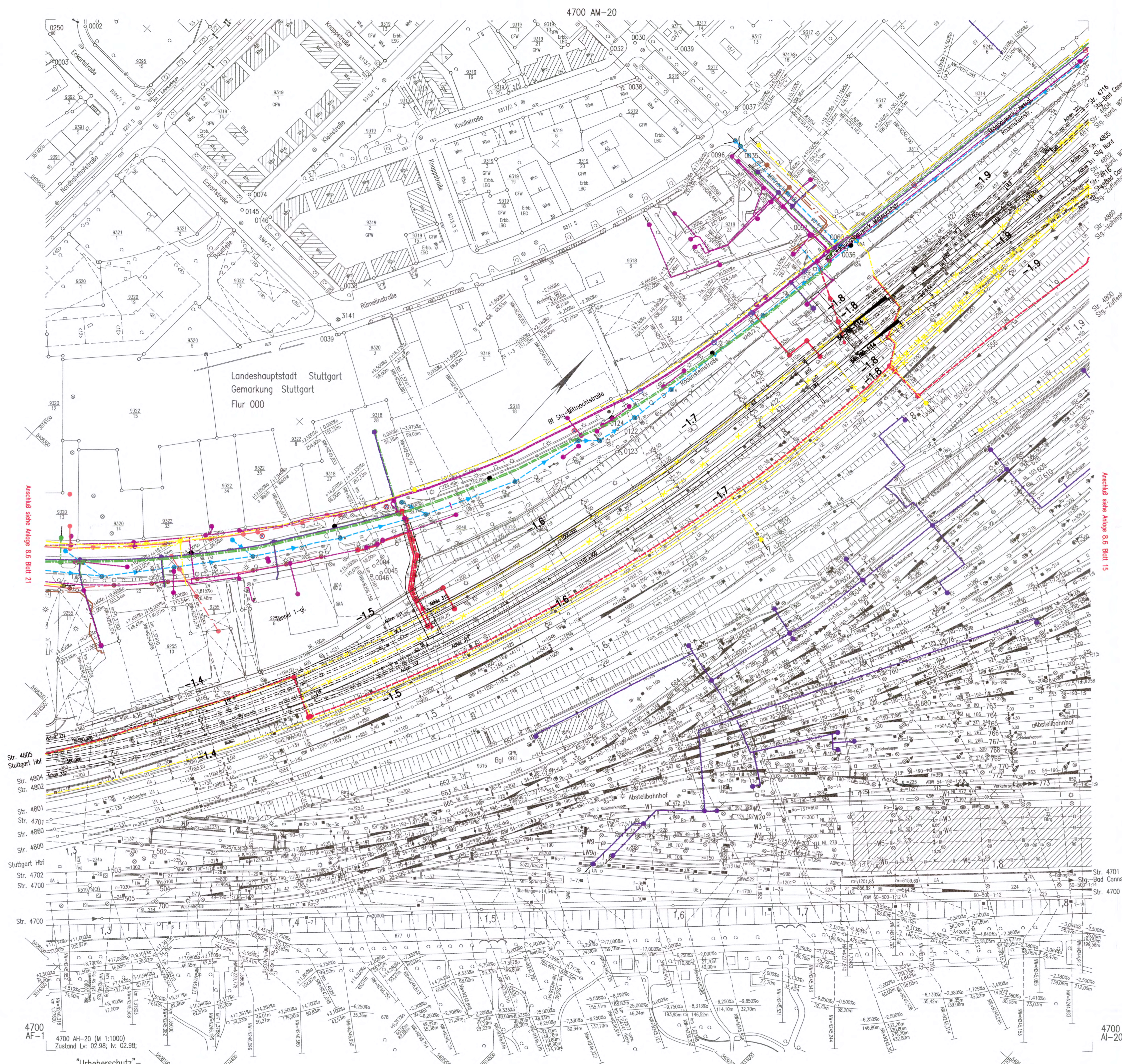
Anmerkung: Detailliertere Darstellungen der einzelnen Leitungsarten und Bauwerksnummern sind in den Anlagen 8.1 – 8.5 enthalten

Legende:

Bestand	Neu
Abwasser	Abwasser
Gas	Gas
Wasser	Wasser
Strom	Strom
Fernwärme	Fernwärme
Lichtsignale	Lichtsignale
Telekom	Telekom

- Knotenpunkt (Farbgebung entsprechend der Leitung)
- × Leitung entfällt (Farbgebung entsprechend der Leitung)
- Weiterverlauf der Leitungen außerhalb des Einflusbereiches
- ==== Gleisachse mit Tunnelbauwerk
- ⊙ ⊖ ⊕ Grundwassermeßstelle Bestand / Neu / Änderungsverfahren
- Planung alt, nach Änderungsverfahren nicht mehr aktuell
- Planung zum Änderungsverfahren
- Leitung entfällt (Farbgebung entsprechend der Leitung) zum Änderungsverfahren

Höhenangaben im NEUEN SYSTEM:
 Höhendifferenz zw. altem (würt.) System und Neuem System
 Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG
 Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEIB Ingenieur-Consult GmbH



Anschluß siehe Anlage 8.6 Blatt 21

Anschluß siehe Anlage 8.6 Blatt 15

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart
 Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart – Augsburg
 Bereich Stuttgart – Wendlingen mit Flughafenanbindung

Planfestgestellt gemäß § 1 Abs. 1 S. 1 Nr. 1 AEG durch Bes. 13. Okt. 2010 vom 50160 ZAP-DE 21-DEAL 5

Eisenbahn-Bundesamt
 Ast. Karlsruhe/Stuttgart
 In Auftrag Kaufmann

Planfeststellungsabschnitt 1.5 Zuführung Feuerbach/Bad Cannstatt – Generalplanung
 Bau-km -4,0-90,340 bis Bau-km -0,4 -42,000 / Stat. -4,8-64,359 bis Bau-km -0,4-42,000

Geographische Codierung 1 5 0 0 1 v	Blattschnittcodierung 4 7 0 0 A H - 2 0	Organisatorische Codierung P 1 0 b 1 X K 1 L 0 A
Auftraggeber DBProjektBau GmbH Mittelweg 50 70173 Stuttgart	Projektsteuerung Dress & Sommer Infra-Consult & Management GmbH 70173 Stuttgart	Planer – bearbeitet im Auftrag der DBProjektBau GmbH Planungsgemeinschaft S/BN für Stuttgart 21 PFA 1.5 INGENIEURBÜRO VOSSING 70174 Stuttgart

Leitungsbestand- und Verlegeplan		Datum	Name
STROM; GAS, FERNHEIZUNG; WASSER; ABWASSER; TELEKOM		12/02	Mayer (SI)
Str. 4805 Stg Nord – Stuttgart Hbf (tief), Str. 4716 Stg-Bad Cannstatt – Stg-Mitlachstraße		12/02	Eisele (SI)

Maßstab: 1:1000

Änderungsvermerke		Datum	Name
A	Änderung Zentrale Grund- und Netzschaltanlagenmanagement 11/2003	11.10.06	ca. Marquardt

Genehmigungsvermerk – Eisenbahn-Bundesamt		Datum	Name	Unterschrift

Freigabe DBProjektBau GmbH
 gez. P. Marquardt
 Datum: 09.06.06

Ersetzt für Plan-Nr. _____
 Ersetzt durch _____
 Plan-Nr. _____

Anlage Planfeststellungsunterlagen
 Anlage 8.6 35-18
 Blatt 20A von 22

Blatt 20A von 22