

_____ Leitungsneuverlegung Leitungsbestand, wird auf Länge der roten Parallellinie im Bauzustand gesichert ----- weiterer Verlauf der Leitung nicht dargestellt _____Leitungsende Querschnittsänderung, Schacht o.ä. im Leitungsstrang

"im Bauzustand sichern" bedeutet:

Leitungen werden während der Baumaßnahmen gesichert. (z.B. am Baugrubenverbau, über Hilfsbrücken, Baubehelfe oder dergl.) Es handelt sich um bauzeitliche Lagen für die betroffenen Leitungen. Nach Ende der Baumaßnahmen liegen die Leitungen wieder in der ursprünglichen Lage.

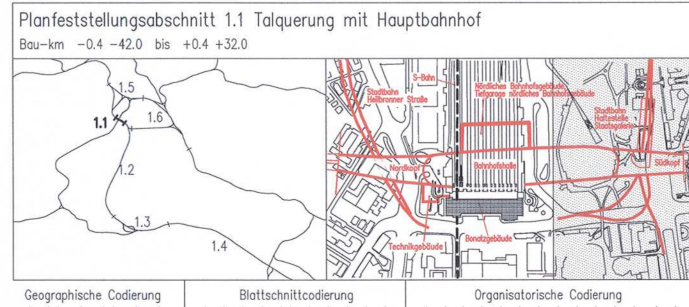
1.5xxx laufende Nummer im Bauwerksverzeichnis

Abzubrechende Bauwerke siehe Anlagen 4 und Anlagen 13.5-13.11

Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG Digitale Stadtkarte des Stadtmessungsamtes Stuttgart



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



Geographische Codierung	Blattschnittcoalerung		Organisatorische Codierung	
1.1 0 0 0 0 0	4 8 1 3 H G	P		K E L
Auftraggeber	Projektsteuerung	Planer — bearbeitet DBProjekt GmbH Stu	im Auftrag der	Econo Frantina Canada
DBProjekt GmbH Stuttgart 21 Wolframstr. 20 70191 Stuttgart Tel. 07 11 / 2 27 85 - 0 Fax. 07 11 / 2 27 85 - 11	Drees & Sommer Infra Consult & Management GmbH Lautenschlagerstraße 2 70173 Stuttgart Tel. 07 11 / 22 29 33 - 10 Fax. 07 11 / 22 29 33 - 90	Ingenieur – Arbeitsgemeinscha BGS Ingenieursozietät Hanauer Landstraße 135–137 60314 Frankfurt a. M. Tel. 069 / 95921 – 0 Fax. 069 / 95921 – 437	Boll und Partner GmbH Etzelstraße 11 70180 Stuttgart Tel. 0711 / 64954 - 0 Fax. 0711 / 64954 - 10	Stuttgart, den 10.08.20 gez. Münzner

