



Kartengrundlage: Bestandsdaten der DB AG  
 Digitale Stadtkarte des Städtischen Amtes Stuttgart  
 Für das Projekt Stuttgart 21 überarbeitet durch SEB Ingenieurbüro-Consult GmbH



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

Planfeststellungsabschnitt 1.1 Talquerung mit Hauptbahnhof  
 Bau-km -0,4 -0,2 bis +0,4 +32,0



Geographische Codierung	Blattschnittcodierung	Organisatorische Codierung
11   2   15   0   10	4   8   1   1   5   1   1   1   1   1   1   1   1	1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1   1
Auftraggeber DB Projekt Stuttgart 21 Königsplatz 1 70372 Stuttgart Tel. 0711 72 25 0 Fax 0711 72 25 10	Projektleitung Dres & Sosa Hohenzollernstraße 1 70372 Stuttgart Tel. 0711 72 25 10 Fax 0711 72 25 10	Planer - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart 21 Ingenieur - bearbeitet im Auftrag der DB Projekt Stuttgart 21 Tel. 0711 72 25 10 Fax 0711 72 25 10

<p>Verlegung Stadtbahnhaltestelle Staatsgalerie                  Übersichtsplan                  Willy-Brandt-Straße / Gebhard-Müller-Platz</p>		<p>Datum: 06/01                  Name: Schorff                  Bearbeiter: 06/01                  Braig                  Geodät</p>
<p>Maßstab: 1:500</p>		
<p>*Ubersichtsplan* - Alle Rechte bei der DB Projekt GmbH Stuttgart 21</p>		<p>Datum: 06/01                  Name: Schorff                  Bearbeiter: 06/01                  Braig                  Geodät</p>
<p>Zustimmung:                  [Signaturen]</p>	<p>Freigebe DB Projekt Stuttgart 21                  [Signaturen]</p>	<p>Datum: 06/01                  Name: Schorff                  Bearbeiter: 06/01                  Braig                  Geodät</p>
<p>Genehmigung:                  [Signaturen]</p>	<p>Freigebe durch                  [Signaturen]</p>	<p>Datum: 06/01                  Name: Schorff                  Bearbeiter: 06/01                  Braig                  Geodät</p>
<p>Anlage 7.7.1                  Blatt 1B von 1</p>		