

## Linie U5, Lückenschluss

Berlin, Deutschland | Berlin, Germany

<b>auftraggeber   client:</b>	BVG – Berliner Verkehrsbetriebe Hr. DI Carsten Liebich (+49 178 806 14 97)	<i>BVG – Berliner Verkehrsbetriebe</i>
<b>planung   design:</b>	2008 – 2018	<i>2008 – 2018</i>
<b>projektwert   project value:</b>	€ 450 Mio. (netto)	<i>€ 450 million (net)</i>
<b>beschreibung   description:</b>	Für den Bereich der Linie U5 ist der Lückenschluss zwischen dem in Bau befindlichen U-Bahn-Bahnhof Brandenburger Tor und dem Tunnel Bestandsanlagen am Alexanderplatz notwendig. Der Streckenabschnitt hat eine Länge von ca. 2,2 km und umfasst die drei Bahnhöfe Berliner Rathaus, Museumsinsel, Unter den Linden sowie eine Gleiswechselanlage und eine Abstellanlage. Die Tunnelstrecke wird mit zwei Tunnelröhren als Schildvortrieb aufgeföhren und schließt am Bahnhof Brandenburger Tor an den Bestand an. Die beauftragten Leistungen beginnen mit der Phase 2 Bauvorbereitungen, Erstellung der Ausschreibung sowie die gesamte Bauüberwachung bis zur endgültigen Übergabe im Jahre 2018.	<i>Line 5 of Berlin Metro is to be completed by joining the Station Brandenburger Tor, currently under construction, with the existing tunnels at Alexanderplatz. The total length of the lot amounts to 2,2 km and comprises 3 stations – Berliner Rathaus, Museumsinsel and Unter den Linden –, further a track cross-over and a siding station. The two track tunnels are being driven by TBM connecting to the existing structure of the station Brandenburger Tor. Contracted services commence in phase 2 – construction planning – and continue to tender procurement and site supervision till final handing over in 2018.</i>
<b>leistungen   services:</b>	Leistungen in ARGE mit artus Architekten und Schüsslerplan: Projektsteuerung, Bauoberleitung, Örtliche Bauaufsicht Rohbau, Ausbau, Leitungsverlegungen	<i>Services in consortium with artus Architekten and Schüsslerplan: Project management, overall site control, site supervision for construction and interior works, relocation of utilities</i>

