

Gebäude

Architektur und Städtebau
Industrie- und Gewerbebau
Messe- und Sonderprojekte
Flughäfen
Militärische Infrastruktur
Tragwerksplanung
Energie- und Gebäudetechnik
Elektro- und Informationstechnik
Energiesysteme
Projektmanagement und -entwicklung

Verkehr

Verkehrsplanung
Straße
Schiene
Verkehrsbauwerke und Brücken
Tunnel- und Ingenieurtiefbau
Objektüberwachung Verkehr

Umwelt

Schall, Abgase, Bauphysik
Raum und Bauakustik
Umweltverträglichkeitsstudien
Wasser- und Abfallwirtschaft
Geoinformationssysteme

ProVI - Programmsystem für
Verkehrs- und Infrastrukturplanung

OBERMEYER Planen + Beraten GmbH

Hansastraße 40
80686 München

Tel.: +49 89 57 99 - 0
Fax: +49 89 57 99 - 910
E-Mail: Info@opb.de
Internet: www.opb.de

Beteiligungen und Bürostandorte

Aschaffenburg • Berlin • Bremen • Dresden •
Erfurt • Essen • Halle • Hamburg • Hannover •
Karlsruhe • Kiel • Köln • Magdeburg • Mann-
heim • Neu-Ulm • Nürnberg • Pfarrkirchen •
Saarbrücken • Stuttgart • Wiesbaden

Afghanistan • Albanien • Algerien • Bahrain •
Bulgarien • Griechenland • Kasachstan •
Katar • Kosovo • Rumänien • Russland •
Slowakei • Tschechien • Türkei • Ungarn •
Vereinigte Arabische Emirate • VR China

Ingenieurgemeinschaft Stuttgart 21 - PFA 1.3



OBERMEYER
PLANEN + BERATEN GmbH



SPIEKERMANN
BERATENDE INGENIEURE

Planfeststellungsunterlagen

Umgestaltung des Bahnknotens Stuttgart

Ausbau- und Neubaustrecke Stuttgart - Augsburg
Bereich Stuttgart-Wendlingen mit Flughafenanbindung

Planfeststellungsabschnitt 1.3
Filderbereich mit Flughafenanbindung

Teilabschnitt 1.3b - Gäubahnführung

Stand 15.03.2017

Vorhabenträger: **DB Netz AG**

