

Eisenbahnplanung



Eisenbahnplanung

Die Projektierung, die Errichtung und die Instandhaltung einer leistungsfähigen Verkehrsinfrastruktur gehören zu den wesentlichen Aufgaben einer modernen Gesellschaft. Gut ausgebaute Schienennetze werden ebenso selbstverständlich erwartet wie barrierefreie Personenverkehrsanlagen. Mit dem Blick auf die Klimaneutralität müssen viele Aspekte des Verkehrswesens neu gedacht werden. Mit unserem breit aufgestellten Fachwissen und dem Einsatz modernster BIM-Technologie können wir Ihr Projekt von der Studie bis zur Ausführung begleiten.

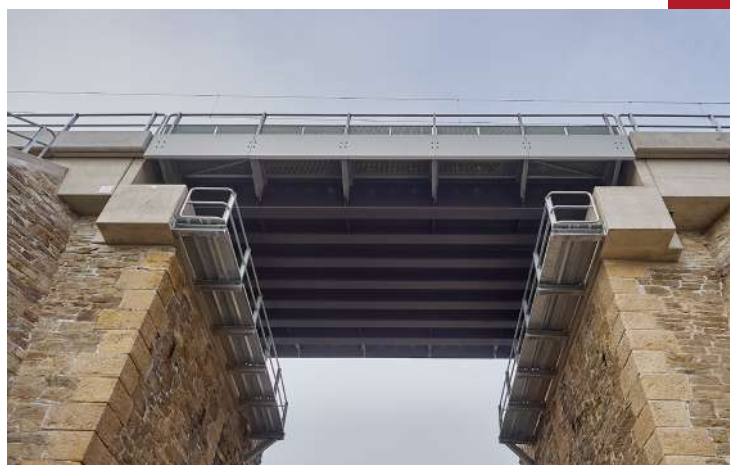
- Streckenplanung – Schmal- und Normalspur
- BIM-Standard
- Streckensanierung
- Bahnofsplanung
- Park und Ride / Bike Anlagen
- Eisenbahnkreuzungen – Niveaufreimachungen, Auflassung, Neuplanung
- Wegeleitplanung
- Tragwerksplanung – Brücke, Wanne, etc.
- Planung von Technikgebäuden
- Visualisierungen
- Entwässerungsplanung
- Abwicklung von Bewilligungsverfahren
- Ausführungs- und Detailplanung, sowie Bauaufsicht
- Projektmanagement
- Planungskoordination



Ihr Ansprechpartner:

Dipl. Ing. Maximilian Hann
Fachbereichsleiter Eisenbahntechnik
Stv. Abteilungsleitung Infrastrukturplanung

Mobil: +43(0)676 / 470 13 45
m.hann@schneider-consult.at



**SCHNEIDER
CONSULT** 
ZIVILTECHNIKER GMBH

Ingenieurkonsultanten für Bauingenieurwesen,
Kulturtechnik und Wasserwirtschaft

A-3500 Krems/D., Rechte Kremszeile 62a/1
A-3300 Amstetten, Ödhofstraße 9
A-4020 Linz, Industriezeile 36a
Tel.: +43 (0) 2732 / 76 900 | Fax: DW -900
E-Mail: office@schneider-consult.at