

PLANUNG VON OBERLEITUNGSANLAGEN IM NAH- UND FERNVERKEHR



Kompetenz aus einer Hand

WER SIND UNSERE SCHLÜSSELPARTNER?

Alle Unternehmen, die unsere Planungsdienstleistung im Bereich von Schieneninfrastrukturanlagen, Bahn-elektrifizierungs- und Stromversorgungssystemen in Anspruch nehmen möchten.



Wir sind vernetzt mit

- externen Planprüfern
- Vermessungsbüros
- Baugrundgutachtern
- externen Ingenieurbüros

und werden intern unterstützt durch

- Bauabwicklung
- Konstruktion
- Systemtechnik

KNOW-HOW

UNSER KNOW-HOW LIEGT IN DER INTERDISZIPLINÄREN PLANUNGSKOMPETENZ UND IN UNSEREM ENTSPRECHENDEN DIENSTLEISTUNGSANGEBOT.

Dabei können wir zurückgreifen auf jahrzehntelange Erfahrung in multidisziplinären Projekten, den Einsatz innovativer Technologien und eine konsequente Ausrichtung an den individuellen Bedürfnissen unserer Kunden. Diese Potenziale stehen internen wie externen Kunden gleichermaßen zur Verfügung bei entsprechender Kunden- und Marktnähe – als Garant für das erfolgreiche Miteinander und Abschneiden im Projekt.

Unser Planungsteam mit derzeit 30 Mitarbeitern bietet Ihnen durch die dezentrale Verteilung und Größe deutschlandweite Beratung, Verfügbarkeit und entsprechende Kundennähe. Unser Fachwissen und unsere Erfahrungen sind Gewähr für Gesamtlösungen, aber auch für technische Sonderlösungen bei absoluter Termin- und Kostensicherheit.

Als präqualifizierter Lieferant der Deutschen Bahn AG bieten wir zudem die Möglichkeit, auf unsere anerkannten fach- und bautechnischen Prüfer sowie Abnehmer von Oberleitungsanlagen zurückzugreifen.



WIR BESITZEN UMFANGREICHES WISSEN AUF DEN FOLGENDEN GEBIETEN:

- Oberleitungsplanung
 - in allen Geschwindigkeitssegmenten
 - in allen Spannungsebenen
 - für Neubau, Umbau und Instandhaltung
- Oberleitungsstromschiene
- Statik
- OSE-Planung
- Projektsteuerung im In- und Ausland

Außerdem unterstützen wir unsere Auftraggeber von der Grundlagenermittlung (Lph 1) bis zur Erstellung von fachspezifischen Leistungsverzeichnissen (Lph 6).

UNSERE EXTERNE DIENSTLEISTUNG WIRD DERZEIT VON

- der DB Netz AG
- der DB Engineering & Consulting GmbH
- der DB Energie GmbH
- der DB Regio AG
- der DB Station & Service AG
- Nahverkehrsunternehmen
- Industriebahnen
- Privatbahnen
- Ingenieurbüros
- Baufirmen

in Anspruch genommen.



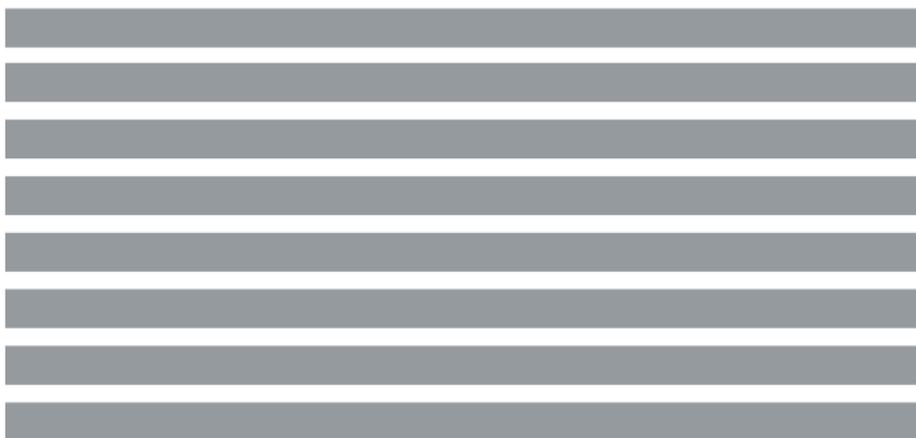
EINIGE UNSERER REFERENZPROJEKTE IM ÜBERBLICK:

- City-Tunnel Leipzig
- Rübelandbahn
- Durchmesserlinie Zürich
- Schienenanbindung Flughafen BBI
- Umbau des Berliner Ostkreuzes
- Elektrifizierung Heinsberg–Lindern
- Machbarkeitsstudie Mariensiel
- Katzenbergtunnel
- Elektrifizierung Erzingen–Schaffhausen
- ABS München–Ingolstadt
- VDE 8.1.1–VP Ebensfeld
- ABS Leipzig–Dresden (VDE 9), Vorplanung
- Farge–Vegesacker Eisenbahn
- HPA, Rethelbrücke (Klapp- u. Vorlandbrücke)
- ABS Berlin–Frankfurt/Oder (EP)
- Umbau Knoten Halle (Saale)
- Neubau ICE-Werk Köln Nippes



© 2016 Alle Rechte sind der Rail Power Systems GmbH vorbehalten.

Die in diesem Dokument angegebenen Spezifikationen betreffen gängige Anwendungsbeispiele. Sie bilden nicht die Leistungsgrenzen ab. Im konkreten Anwendungsfall können daher abweichende Spezifikationen erreicht werden. Maßgeblich sind allein die im jeweiligen Angebot formulierten oder vertraglich vereinbarten Spezifikationen. Technische Änderungen bleiben vorbehalten. TracFeed® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Rail Power Systems GmbH.



Damit keine Fragen offenbleiben!

RAIL POWER SYSTEMS GMBH

Garmischer Straße 35 | 81373 München | Deutschland

T +49 89 41999-0 | F +49 89 41999-270 | info@rail-ps.com | www.rail-ps.com