



Perfekt geplant und durchdacht Straßenplanung

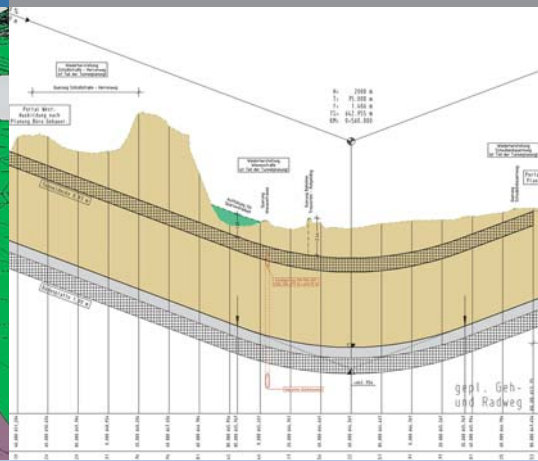
Alles aus einer Hand: Wir bieten ein komplettes Leistungspaket für Bundes-, Staats- und Kreisstraßen sowie kommunale und private Straßen und Plätze. Hierzu gehören die Grundlagenermittlung (digitale Flurkarte, Bestandsvermessung, Versorgungsträger), die Erstellung von Studien und Konzepten zur Problemlösung und die Ausarbeitung der Planungsphasen (Vorentwurf, Entwurf, Genehmigungplanung und Bauausführung).

ing **INGENIEURE**
Konstruktiv aus Leidenschaft.

Bestens koordiniert:
Unsere Projektleiter kümmern sich auch um die Abstimmung mit den Behörden und die Ausschreibung der Baumaßnahmen.



Straßenplanung – Referenzprojekte (Auszug)



- St 2104 Verlegung der Staatsstraße westlich von Traunreut, BA I, Länge 1,1 km mit Neuregelung der Anbindung an die B 304 und Neubau eines Geh- und Radweges
- St 2091 Ausbau der Ortsdurchfahrt Peterskirchen, Bauabschnitt I und II, Länge ca. 600 m
- B 305 Neubau Bahnübergang Gmundbrücke bei Berchtesgaden
- St 2105/Kreisstraße TS 27 Neubau eines Kreisverkehrsplatzes in Waging am See mit Schaffung einer Geh- und Radwegunterführung
- Kreisstraße TS 20 Ausbau der Ortsdurchfahrt Peterskirchen, Länge ca. 200 m

- St 2096 Planfeststellungsverfahren für den Bau einer Linksabbiegespur bei Weidboden (Nußdorf)
- Kreisstraße TS 3 Nordumfahrung Grabenstätt bis Marwang, 2 Bauabschnitte, Länge ca. 1,5 km
- Kreisstraße TS 14 Neutrassierung zwischen Massing und B 304, Länge ca. 1,65 km einschließlich Neubau eines Geh- und Radweges von ca. 2 km Länge
- Kreisstraße TS 5, St 2105 Neubau eines Kreisverkehrsplatzes mit Erneuerung der Traunbrücke im Zentrum von Siegsdorf
- Kreisstraße TS 48/49 Kreisverkehr Oderberg mit Ortsumfahrung Traunreut, Länge ca. 3,1 km zuzüglich ca. 1,5 km Staats- und Ortsstraßen

- Stadt Traunstein
 - Ausbau der Kolpingstraße in Traunstein
 - Ausbau Marienstraße und Maxstraße in Traunstein (belebte Einkaufsstraßen mit jeweils ca. 300 m und 400 m)
- Stadt Traunreut
 - Ausbau Traunring in Traunreut, Gesamtlänge ca. 3 km, 4 Bauabschnitte
 - Neubau Rathausplatz Traunreut
 - Neubau Busbahnhof in Traunreut
- Stadt Trostberg
 - Netzergänzung der B 299 zur Osttangente Trostberg, 6 Variantenuntersuchungen in Lage und Höhe zwischen 1,3 km und 2,0 km Länge je Variante

Straßenplanung

Einsatzbereiche

- Bundes-, Staats- und Kreisstraßen
- Innerörtliche Straßen und Plätze auch im Rahmen des Städtebauförderungs- und Dorferneuerungsprogramm
- Geh- und Radwege
- Parkplätze
- Aktiver und passiver Lärmschutz
- Erschließung von Baugebieten

- Vermittlung und Zusammenarbeit mit Erschließungsträgern
- Entwicklung von Fuß- und Radwegkonzepten, inner- und außerorts. Beratung zur Verbesserung der Schulwegsicherheit
- Entwicklung städtebaulich integrierter Verkehrskonzepte für den fließenden und ruhenden Individualverkehr

Leistungen

- Studien und Vorentwürfe
- Planfeststellung
- Landschaftspflegerische Begleitplanung
- Bauüberwachung, Bauleitung, Absteckung
- Entwurfs- und Ausführungsplanung
- Wasserrechtsverfahren
- SiGe-Koordinator
- Visualisierung der Planungen

Konstruktiv aus Leidenschaft

Mit der neuen ing steht Ihnen ein Spezialistenteam für Ingenieur-Dienstleistungen auf höchstem Niveau zur Verfügung. Mit rund 30 Mitarbeitern an sieben Standorten betreuen wir Kommunen und staatliche Be-

hörden ebenso wie namhafte Industrieunternehmen und private Auftraggeber. Hoch qualifizierte Mitarbeiter sorgen für die detailgenaue Entwicklung fachübergreifender Lösungen.

ing INGENIEURE

Traunreut • Tel.: 08669 / 78 69 0
Burghausen • Tel.: 08677 / 987 98 0
München-West • Tel.: 089 / 856 07 856
Altötting • Tel.: 08671 / 924 51 0
Miesbach • Tel.: 08025 / 99 79 481
Fürth • Tel.: 0911 / 52 87 107
Köln • Tel.: 0221 / 89 99 820

www.ing-ingenieure.de

- Tiefbau
- Vermessung
- Straßenbau
- Industriebau

- Ingenieurbau
- Landschaftsplanung
- Hochbau
- Statik

- Facility Management
- Altlastensanierung
- Gebäuderückbau
- Generalplanung