



INFRASTRUKTUR UND **ZUKUNFT** GESTALTEN

BERATUNG · PLANUNG · PROJEKTMANAGEMENT · BAUÜBERWACHUNG



Inhalt

ÜBER UNS

Infrastruktur und Zukunft gestalten	04
-------------------------------------	----

KOMPETENZEN

Leistungen aus einer Hand	06
---------------------------	----

Innovative Methoden und Techniken	08
-----------------------------------	----

GESCHÄFTSFELDER

Lösungen für die Infrastruktur von morgen	10
---	----

Bahntechnische Ausrüstung	12
---------------------------	----

Energie	13
---------	----

Flughafen	14
-----------	----

Hochbau & Architektur	15
-----------------------	----

Industriebauten	16
-----------------	----

Ingenieurbauwerke	17
-------------------	----

Schiene	18
---------	----

Straße	19
--------	----

Tunnel	20
--------	----

Verkehr	21
---------	----

Verkehrstechnik	22
-----------------	----

Wasser & Umwelt	23
-----------------	----

REFERENZEN

Unsere Auftraggeber	24
---------------------	----

KONTAKT

26

Infrastruktur und Zukunft gestalten

Mit rund 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern an 17 Standorten in Deutschland und in Polen und 45 Jahren Erfahrung entwickelt die Vössing Ingenieurgesellschaft innovative Lösungen für nachhaltige und zukunftsorientierte Infrastrukturprojekte jeder Größenordnung.

Nachhaltiges Planen und Bauen und eine klimafreundliche Mobilität werden immer bedeutender für unseren Planeten. Vössing Ingenieurinnen und Ingenieure leisten täglich ihren Beitrag, um unsere Infrastruktur und damit die Lebensqualität für jeden Einzelnen zu verbessern.

Teil der Lösungen für morgen zu sein, motiviert das ganze Team. Dass auch das Arbeitsumfeld für Zufriedenheit sorgt, verdanken wir unserer Unternehmenskultur, in der Vielfalt, Kooperation, Transparenz und Verbindlichkeit gelebt werden.

Rund 700 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Mit Kompetenz, Engagement und ihrer Freude an anspruchsvollen Aufgaben und bester Teamarbeit sind unsere Mitarbeitenden verantwortlich für unseren Erfolg.

45 Jahre Ingenieur-Know-how

Viereinhalb Jahrzehnte immenser Entwicklung – im Unternehmen wie in der Ingenieur Tätigkeit. Den Innovationen haben wir uns nicht nur angepasst, sondern sie vorangetrieben.

17 Standorte in Deutschland und Polen

Unsere Teams sind immer in der Nähe unserer Kunden. Die beste Basis, um gemeinsam maßgeschneiderte Lösungen für höchste Anforderungen zu entwickeln.

Über 12.000 Projekte in mehr als 15 Ländern der Welt

Von der kleinen Baumaßnahme bis zum internationalen Großprojekt: Jeder Auftrag bringt eine Fülle von Erfahrungen – wertvolles Know-how, um die Zukunft zu gestalten.



Leistungen aus einer Hand

Unsere Kompetenzen erstrecken sich auf alle Dienstleistungen und Geschäftsfelder im Bereich Infrastruktur. Dadurch bieten wir ein umfassendes Beratungs- und Leistungsspektrum.



BERATUNG

Ideen entwickeln – Möglichkeiten aufzeigen

Am Anfang jeder Investition steht eine Idee, die viele Fragen aufwirft. Gute Beratung heißt für uns, gemeinsam mit unseren Kunden Ideen zu entwickeln, die richtigen Fragen zu stellen und passende Antworten zu finden. Individuell, unter Berücksichtigung aller Randbedingungen und Alternativen.

Unser Angebot

Damit aus einer Idee ein Erfolgsprojekt wird, erstellen wir:

- Technische Konzepte zu Anlagen und Betrieb
- Projektkonzepte
- Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen
- Investitionsrechnungen
- Kosten-Nutzen-Analysen
- Sozioökonomische Untersuchungen
- Finanzierungsmodelle
- Machbarkeitsstudien
- Masterpläne
- Gutachten

PLANUNG

Gut geplant ist halb gebaut

Jedes erfolgreiche Projekt setzt eine sorgfältige Planung voraus. Unser Maßstab: aktueller Stand der Technik, der Methodik, der Tools, Wirtschaftlichkeit, Terminalsicherheit, Genehmigungsfähigkeit, Innovation und Transparenz. Damit Bauen nicht zum Abenteuer wird.

Unser Angebot

Wir erstellen Fach- und Generalplanungsleistungen in allen Leistungsphasen, von der Grundlagenermittlung bis zur Ausführungsplanung:

- Verkehrsprojekte
- Verkehrsanlagen
- Ingenieurbauwerke, Brücken und Tunnel
- Gebäude und Industrieanlagen
- Stadt- und Flächenentwicklungen
- Konzeptionelle Verkehrsplanung



PROJEKTMANAGEMENT

Projekte zum Erfolg führen

Projektmanagement bedeutet für uns nicht nur die Steuerung von Kosten und Terminen, sondern auch die Koordination unter technischen, rechtlichen und kaufmännischen Aspekten. Kurz: umfassende Kundenbetreuung vom Projektstart bis zum erfolgreichen Abschluss.

Unser Angebot

Wir organisieren das Projekt in jeder Phase – ob Konzeption, Planung, Genehmigung, Realisierung oder Inbetriebnahme –, koordinieren die Beteiligten und sorgen für die Einhaltung von Verträgen, Kosten, Terminen und Qualitätsanforderungen.

- Projektdefinition/Zielklärung
- Projektplanung, -organisation und -koordination
- Projektsteuerung und -controlling
- Risiko-, Entscheidungs-, Konflikt- und Änderungsmanagement
- Kommunikations-, Informations- und Dokumentationsmanagement
- Qualitätsmanagement

BAUÜBERWACHUNG

Damit das Projekt keine Baustelle bleibt

Die strikte Einhaltung von Qualitäts-, Kosten- und Terminvorgaben macht eine professionelle Bauüberwachung unerlässlich. Unsere Fachleute vertreten den Bauherrn vor Ort und setzen seine Ansprüche durch: verlässlich, konsequent und transparent.

Unser Angebot

Wir sind für unsere Kunden vor Ort und übernehmen die Organisation der Ausführung, die Koordination der Baustelle und die Qualitätssicherung – für Neubauten wie unter laufendem Betrieb:

- Bauoberleitung
- Bauüberwachung
 - Ökologische/Umweltfachliche Baubegleitung
- Baustellenkoordination
- Bauzeitliche Betriebs-/Verkehrsplanung und -überwachung
- Sicherheits- und Gesundheitsschutz
- Inbetriebnahmemanagement
- Vertrags- und Nachtragsmanagement
- Bestandsdokumentation

Innovative Methoden und Techniken

Zukunftsorientierte Ingenieurleistungen entstehen, wenn hoch qualifizierte Fachkräfte technische Innovationen sowohl nutzen als auch voranbringen. Unsere Expertinnen und Experten gestalten die digitale Transformation in der Baubranche aktiv mit.



BIM

Digital planen, vernetzen und realisieren

Building Information Modeling – kurz BIM – bedeutet vernetztes Planen und umfasst den gesamten Lebenszyklus eines Bauwerks. Unser Konzept: Wir verfolgen einen ganzheitlichen, modellbasierten Planungsablauf und anschließenden Realisierungsprozess.

Bei komplexen Infrastrukturprojekten verbinden wir unsere langjährige Erfahrung im Planen und Realisieren mit unserem BIM-Know-how.

Seit Einführung des Stufenplans „Digitales Planen und Bauen“ realisieren Vössing Ingenieurinnen und Ingenieure BIM-Projekte für öffentliche Auftraggeber. Darüber hinaus engagieren wir uns bei der Standardisierung der BIM-Methodik durch die Mitarbeit in Fachgremien bei buildingSmart und VBI.



Unser Angebot

Building Information Modeling in all unseren Dienstleistungen:

- Beratung
- Koordination
- Management
- 3D-Laserscanning/-Vermessung
- Planung – 3D, 4D, 5D
- Visualisierung, AR, VR

VERMESSUNG

Das Fundament perfekter Planung

Die Vermessung liefert die Grundlage für alle Planungsaufgaben und begleitet ein Projekt von der Planung über die Ausführung bis hin zur Bestandsdokumentation. Die stetige Integration technischer Innovationen und unsere qualifizierten Fachkräfte garantieren höchste Präzision bei der Entwurfs- und Bauvermessung sowie der vermessungstechnischen Bauüberwachung.

Mit modernem Equipment können Daten direkt vor Ort berechnet und weiterverarbeitet werden. Damit sind wir in der Lage, kurzfristig auf die individuellen Wünsche und Anforderungen unserer Auftraggeber einzugehen.

Unser Angebot

- o Entwurfs- und Bestandsvermessung
- o Baubegleitende Vermessung
- o Vermessungstechnische Bauüberwachung
- o Deformations- und Kontrollmessungen
- o Laserscanning
- o Drohnenbefliegung
- o Beratungs- und Prüftätigkeiten
- o Gleisvermessung

VISUALISIERUNG

Wir geben Ideen ein Gesicht

Ob 3D-Animation, Echtzeitvisualisierung oder Augmented Reality – unsere Spezialisten sorgen dafür, dass aus zweidimensionalen Bildern und Plänen wirklichkeitsgetreue Darstellungen werden.

So wird die virtuelle Echtzeit-Begehung der Projektumgebung möglich und entstehen fotorealistische 3D-Visualisierungen der Bestands-, Planungs- und Umgebungsmodelle, auch in Kombination von Realfoto/-video mit 3D-Planung. Besonders komfortabel für unsere Auftraggeber ist die Vreality App. Sie zeigt ihnen 3D-Planungsmodelle via Augmented Reality auf Smartphone oder Tablet, lässt das Projekt aus verschiedenen Blickwinkeln betrachten und die Ansichten mit Beteiligten teilen.

Unser Angebot

- o Interaktiver 3D-Echtzeitbetrachter
- o 3D-Animation/3D-Komplettvisualisierung
- o 3D-Fotomontage
- o 3D-Videomontage
- o Vreality App (Augmented Reality)

Lösungen für die Infrastruktur von morgen

Mit unserem versierten und engagierten Team entwickeln wir für unsere Kunden zukunftsweisende Lösungen für Infrastrukturprojekte jeder Art. Von Verkehr bis Versorgung, von Betriebshof bis Bürokomplex – wir schaffen Wege und Raum für die Welt von morgen.



BAHNTECHNISCHE AUSRÜSTUNG



ENERGIE



FLUGHAFEN



HOCHBAU & ARCHITEKTUR



INDUSTRIEBAUTEN



INGENIEURBAUWERKE



SCHIENE



STRASSE



TUNNEL



VERKEHR



VERKEHRSTECHNIK



WASSER & UMWELT



BAHNTECHNISCHE AUSRÜSTUNG

Sicherheit auf der ganzen Linie

Sicherheit des Schienenverkehrs, reibungslose Betriebsabläufe und Energieeffizienz erfordern höchste Standards – nicht nur bei der Technik, sondern auch bei deren Planung. Um diese zu verwirklichen, sind bei uns Interdisziplinarität, kontinuierliche Fortbildung und strengste Qualitätsvorgaben selbstverständlich. Damit das Projekt Erfolg hat – mit Sicherheit.

Unsere Experten sind gerüstet – für komplexe DSTW- und Elektrifizierungsmaßnahmen genauso wie etwa für kleine Bahnhofsumbauten.

Unser Angebot

Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung für:

- Anlagen der Leit- und Sicherungstechnik inkl. Betriebsleittechnik
- Bahnstromanlagen
- Fahrleitungsanlagen (EBO und BOStrab)
- Trafostationen und Stromversorgungsanlagen inkl. Blitzschutz und Erdung
- Beleuchtungsanlagen und Weichenheizanlagen
- IT- und Telekommunikationsanlagen
- Video-, Beschallungs-, Brand-, Einbruch- und sonstige Meldeanlagen
- Gebäudeautomation/Automatisierungsanlagen
- Mess-, Steuerungs- und Regelungstechnik
- Heizungs-, Lüftungs-, Klima-, Sanitär- und Gastechnik
- Aufzüge und Fahrtreppen
- Werkstatt- und Depotausstattung
- Rangiertechnische Anlagen inkl. Brems- und Schlepptechnik
- Gebäude und Innenräume mit hohen Schutzklassen
- Verkehrssimulation und Leistungsfähigkeitsberechnung

ENERGIE

Antrieb für die Zukunft

Nichts scheint im modernen Alltagsleben so unverzichtbar wie Energie. Doch hier entsteht der größte Teil der klimaschädlichen CO₂-Emissionen. Mit neuen Stromtrassen für den Transport regenerativ gewonnener Energie, Wasserstofftankstellen und Elektroladesäulen tragen wir zur Energiewende bei.

Unser Angebot

Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung u. a. für:

- Tankstellen
- Energieladepunkte
- Stromtrassen



FLUGHAFEN

Drehscheibe moderner Mobilität

Wie kaum eine andere Verkehrsart sorgt der Luftverkehr für das Zusammenrücken von Regionen, Ländern und Kontinenten. Dreh- und Angelpunkt hierfür ist der Flughafen. Ob bei Ausbau und Modernisierung von Aviation- wie Non-Aviation-Einrichtungen oder bei der Anbindung an das örtliche bzw. regionale Verkehrsnetz: Wir sorgen für einen guten Start und begleiten das Projekt bis zum Ziel.

Unser Angebot

Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung u. a. für:

- Terminalgebäude mit Piers und Gates (aviation/non-aviation)
- Retail-Konzepte: Retail-Neubau/Retail-Umbau
- Start- und Landebahnen
- Rollfelder
- Flugvorfelder/Flugzeugpositionen
- PTS (Personentransportsysteme zwischen Terminals)
- Straßen- und Schienenanbindungen
- Parkierungsflächen/Parkhäuser
- Tanklager
- Schalltechnische Untersuchungen
- Brandschutzertüchtigung





HOCHBAU & ARCHITEKTUR

Ästhetik und Wirtschaftlichkeit verbinden

Ob Bürogebäude oder Parkhaus – Hochbauten prägen das Stadtbild und geben ihm ein Gesicht. Deshalb sind die gestalterischen Anforderungen besonders hoch, ohne dass der Kostenrahmen überschritten werden darf. Wir haben beides im Blick.

Unsere Teams aus Architekten und Ingenieuren entwickeln ansprechende Lösungen, beim Neubau wie bei Maßnahmen unter laufendem Betrieb.

Unser Angebot

Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung u. a. für:

- Bürogebäude
- Bildungsstätten
- Betriebsgebäude
- Parkhäuser und Parkgaragen
- Wohnungsneubau



INDUSTRIEBAUTEN

Mehr als Funktionalität

Die Anforderungen an Industriebauten sind so verschieden wie ihre späteren Nutzungen. Wir stellen uns darauf ein und sorgen dafür, dass der laufende Betrieb nicht beeinträchtigt wird. Bei Neuplanungen genauso wie bei Erweiterungen und Umbauten bestehender Objekte.

Von der Neuplanung eines Betriebshofs bis zur Sanierung ganzer Tankstellen-Netze: unsere Konzepte funktionieren.

Unser Angebot

Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung u. a. für:

- Betriebswerke, Betriebshöfe
- Produktionsstätten und Fertigungsanlagen
- Tankstellen und Tankanlagen

INGENIEURAUWERKE

Auf uns kann man bauen

Ob Brücke, Stützbauwerk, Schallschutzwand oder Baugrubenumschließungen – im Konstruktiven Ingenieurbau zählen Erfahrung und Kompetenz. Bei Planung und Ausführung genauso wie bei der Berücksichtigung ästhetischer und wirtschaftlicher Aspekte.

Wir finden Lösungen, die funktionieren. Im Großen wie im Kleinen, für komplexe Bauwerke wie für kleine Hilfskonstruktionen.

Unser Angebot

Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung u. a. für:

- Brücken
- Stützbauwerke
- Schallschutzwände
- Trogbauwerke
- Baugrubenumschließungen
- Sonderbauwerke



SCHIENE

Wir lenken Projekte in die richtige Bahn

Eine moderne Schieneninfrastruktur ist sowohl für den Personennah- und Fernverkehr als auch für den Gütertransport unverzichtbar.

Für Instandhaltung, Erweiterung und Modernisierung sind interdisziplinäre Kompetenzen gefragt, die neben betrieblichen und anlagentechnischen Fragen auch ökologische und ökonomische Aspekte berücksichtigen.

Wir realisieren Projekte mit allen Bahnsystemen und in allen Projektphasen. Innerstädtisch wie überregional, oberirdisch wie unterirdisch, auf Schienen rollend oder schwebend, bei Neu- und Ausbau oder Instandhaltung.

Unser Angebot

Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung für:

- Hochgeschwindigkeitsstrecken
- Fern-, Regional- und S-Bahnen
- Straßen-, Stadt- und U-Bahnen
- Magnetschnellbahnen
- Flughafenverbindungen, Werkbahnen
- Gleisanschlüsse, Bahnübergänge
- Personenbahnhöfe, Haltestellen
- Rangier- und Umschlagbahnhöfe
- Betriebswerke
- Bahnbetrieb
- Oberbau
- Bahntechnische Ausrüstung





STRASSE

Neue Wege gehen

Ein funktionierendes Straßennetz bildet das Rückgrat der mobilen Gesellschaft. Stetig steigende Verkehre fordern Lösungen, die die Leistungsfähigkeit erhalten und Belastungen für Nutzer und Umwelt reduzieren. Dies gilt im Fernverkehr wie innerstädtisch, bei Neubau und Erhalt, für PPP-Projekte genauso wie für klassisch finanzierte Maßnahmen.

Ob Autobahn, Radweg oder Parkplatz: Unsere Fachleute verfügen über die notwendige Kompetenz in allen Bereichen und in allen Phasen.

Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung für:

- Autobahnen
- Bundes-, Landes, Kreis-, Ortsstraßen
- Kreisverkehre
- Rast-, Tank-, Parkanlagen
- Privat- und Werksstraßen
- Fuß- und Radwege
- Parkplätze, Parkhäuser, Park&Ride-Anlagen



TUNNEL

Weitsicht statt Tunnelblick

Tunnel stellen seit jeher besondere Anforderungen an die Ingenieurskunst und sind mit erheblichen Investitionen verbunden. Ob bei der Planung oder der Bauüberwachung – unsere Tunnel-Fachleute vereinen Expertenwissen und Erfahrung mit verschiedensten Bauweisen und Geologien.

Unser Angebot

Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung u. a. für:

- Eisenbahn- und U-Bahn-Tunnel
- Straßentunnel
- Medientunnel
- Tunnelneubau und -erneuerungen (Tunnel-im-Tunnel-Methode)
- Maschineller und konventioneller bergmännischer Tunnelvortrieb
- Tunnel in offener Bauweise
- Unterirdische Haltepunkte und Stationen
- Sonderverfahren Bodenvereisung und Druckluft
- Geotechnik

VERKEHR

Verbindungen schaffen – Mobilität sichern

Mobilität ist Kennzeichen und Bedingung moderner Gesellschaften. Um diese zu erhalten, ist eine vorausschauende Planung der Verkehre und deren Entwicklungen erforderlich sowie eine integrierte Verkehrsplanung, die die einzelnen Verkehrsarten berücksichtigt und sinnvoll miteinander verknüpft. Für Lösungen, die auch morgen noch funktionieren.

Wir analysieren Verkehre, erarbeiten Lösungen und setzen diese planerisch um. Wir bieten umfangreiche Beratung und Planung bei der Entwicklung von Konzepten im Schienen- und Straßenverkehr.

Unser Angebot

- Analysen:
Verkehrserhebungen, Ermittlung der Verkehrsnachfrage, Verkehrsmodellierung, Leistungsfähigkeitsuntersuchungen
- Studien:
Machbarkeitsstudien, Standortuntersuchungen, Verkehrsgutachten
- Konzepte:
Verkehrsentwicklungsplanung, Parkraumkonzepte, Radverkehrskonzepte, Betriebskonzepte für den Schienenverkehr, ÖPNV-Planungen, Vertrags- und Nachtragsmanagement, Intermodale Verkehrsplanungen



VERKEHRSTECHNIK

Mit Konzept zum Ziel

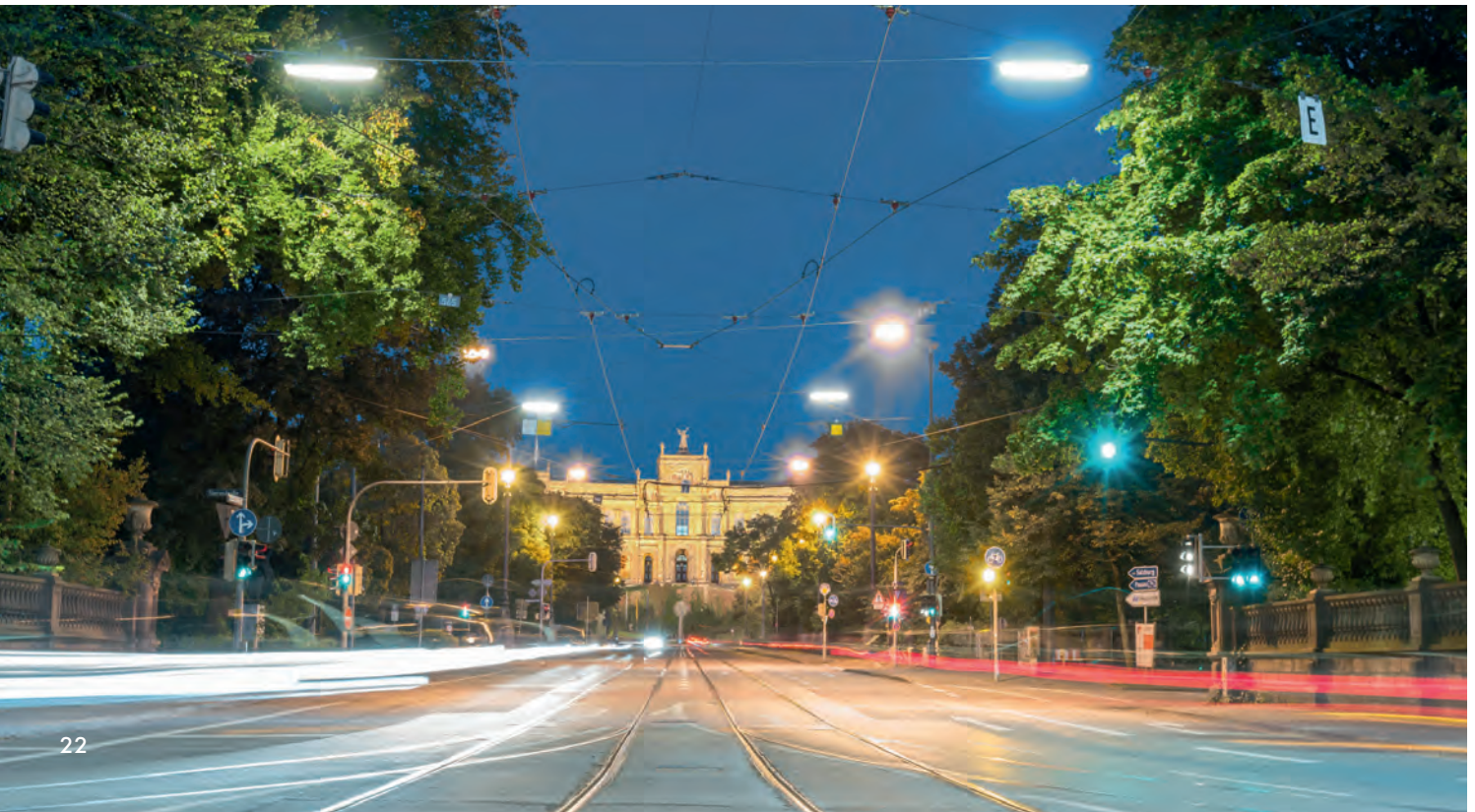
Um die Leistungsfähigkeit der Verkehrsinfrastruktur und die Lebensqualität in unseren Städten zu sichern, sind intelligente Verkehrslösungen gefragt, die sowohl die Belange des motorisierten Individualverkehrs, des ÖPNV, der Fußgänger und der Radfahrer als auch die des ruhenden Verkehrs berücksichtigen.

Unsere Experten unterstützen Sie mit Rat und Tat bei allen Anforderungen im Bereich der Straßenverkehrstechnik.

Unser Angebot

Zu unserem Komplettangebot im Geschäftsfeld Verkehrstechnik gehören u. a.:

- Lichtsignalanlagen und Verkehrsleitsysteme
- Grüne Welle und Netzsteuerungen
- ÖPNV-Beschleunigungsmaßnahmen
- Verkehrs- und Parkleitsysteme





©GEBAG

WASSER & UMWELT

Wasserbau – Siedlungswasserbau – Abfallmanagement

Unsere Umwelt liegt uns am Herzen. Darüber hinaus fordern auch technische Komplexität, hohe gesetzliche Anforderungen und der kritische Blick der Öffentlichkeit ein besonderes Maß an Sorgfalt und Kompetenz. Wir bieten beides – von der Idee bis zur Bauausführung.

Wir kümmern uns um alle Fragen der umweltverträglichen Nutzung oder Sammlung und Ableitung von Oberflächenwasser ebenso wie um die Aufbereitung von industriellen oder häuslichen Abwässern und deren Rückführung in den Wasserkreislauf.

Unser Angebot

Beratung, Planung, Projektmanagement und Bauüberwachung für:

- Abwassernetze und Pumpwerke
- Wassergewinnung und -aufbereitung
- Regenrückhalte- und -klärbecken
- Regenwasserfilter und Versickerungsanlagen
- Entwässerungen nach WHG, VAwS/AwSV, TRwS
- Auffangsysteme für Terminals und Industrie
- Gewässergestaltung und Wohnen am Wasser
- Ufer- und Hafenmauern sowie Hochwasserschutz
- Kläranlagen und Eigenstromerzeugung
- Abfallmanagement und Müllsortieranlagen

Unsere Auftraggeber

Zu unseren Kunden zählen Regierungen und Ministerien, Behörden, Verwaltungen, Industrie- und Forschungsunternehmen, Projektentwickler sowie Investoren. Wir unterstützen unsere Auftraggeber in ihren Vorhaben von der Idee bis zur Fertigstellung.



Eisenbahninfrastruktur und Verkehrsbetriebe

AKN Eisenbahn GmbH
Berliner Verkehrsbetriebe
Bremer Straßenbahn AG
CFL Société Nationale des Chemins de Fer Luxembourgeois
DB Fernverkehr AG
DB InfraGO AG
DB RegioNetz Infrastruktur GmbH
Delbus GmbH & Co. KG
Erfurter Verkehrsbetriebe AG
Hamburger Hochbahn AG
Leipziger Verkehrsbetriebe GmbH
Marburger Verkehrsgesellschaft mbH
Münchner Verkehrs- und Tarifverbund GmbH
Regiobahn GmbH
Rheinbahn AG
Ruhrbahn GmbH
Stadtwerke Bonn Verkehrs-GmbH
Stadtwerke München GmbH
Stuttgarter Straßenbahnen AG
Stadtwerke Verkehrsgesellschaft Frankfurt am Main mbH

Industrie

AUDI AG
BMW AG
DB Bahnbau Gruppe GmbH
Deutsche Post AG
InfraServ GmbH & Co. Gendorf KG
PINTSCH GmbH
Siemens Mobility GmbH
Ströer Media Deutschland GmbH
Thales Deutschland GmbH

Energie

Amprion GmbH
Deutsche Tamoil GmbH
E.ON SE
EQOS Energie Deutschland GmbH
JET Tankstellen Deutschland GmbH
LIQVIS GmbH
team energie GmbH & Co. KG
TenneT TSO GmbH
TotalEnergies GmbH
TransnetBW GmbH

Projektentwicklung

Aurelis Real Estate Service GmbH
BA - Gebäude-, Bau- und Immobilienmanagement GmbH
CA Immo Projektentwicklung Bayern GmbH & Co. KG
CBRE GWS IFM Industrie GmbH
ECE Group GmbH & Co. KG
GEBAG Duisburger Baugesellschaft mbH
Tegel Projekt GmbH

Infrastruktur

DEGES Deutsche Einheit Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH
Die Autobahn GmbH des Bundes
Flughafen Berlin Brandenburg GmbH
Flughafen Düsseldorf GmbH
Fraport AG
Hamburg Port Authority AöR
Hessen Mobil – Straßen und Verkehrsmanagement

Behörde und Beratung

Bundesministerium für Digitales und Verkehr
PD – Berater der öffentlichen Hand GmbH

Kontakt

Vössing Ingenieurgesellschaft mbH
Brunnenstraße 29–31
40223 Düsseldorf
T +49 211 9054-5
info@voessing.de
voessing.de



VÖSSING
INGENIEURE