

Wayss & Freytag Ingenieurbau AG
Konzerngesellschaft der Royal BAM Group

Eschborner Landstraße 130-132
60489 Frankfurt am Main
Telefon: +49 (0) 69 79 29-0
Telefax: +49 (0) 69 79 29-122
info@wf-ib.de
www.wf-ingbau.de

Verbindungen fürs Leben.

Wayss & Freytag Ingenieurbau AG –
Kompetenz im Blickpunkt

Partner im Bauen

Die Wayss & Freytag Ingenieurbau AG ist eines der führenden deutschen Bauunternehmen. Das Unternehmen ist primär im deutschen Ingenieurbaumarkt und internationalen Markt für Tunnelbau tätig. Die Wayss & Freytag Ingenieurbau AG ist eine Konzerngesellschaft der Royal BAM Group, einem der größten europäischen Bauunternehmen mit Sitz in den Niederlanden und einem Gesamtumsatz von etwa € 7 Milliarden und 21.000 Mitarbeitern weltweit.

Kundenorientiertes Denken und verantwortungsbewusstes Handeln bilden die Grundlage unseres Tuns. Schließlich ist der Erfolg eines jeden Bauprojekts auch immer eng verknüpft mit der partnerschaftlichen Nähe zum Kunden. Die regionale Nähe zu unseren Kunden garantiert unsere Präsenz an sechs Standorten, die sich in die Bereiche Nord, Mitte und Süd gliedern. Das schafft kurze Wege und sorgt für eine gute Kommunikation zum jeweiligen Ansprechpartner. Das Konzept der regionalen Nähe wird ergänzt durch die kompetenzorientierten Bereiche Tunnelbau und Spezialtiefbau, die national und international aktiv sind sowie den Bereich Umwelttechnik und Bauwerkserhaltung, dessen Know-How im gesamten Bundesgebiet zum Einsatz gelangt.

Die Wayss & Freytag Ingenieurbau AG ist bekannt für die Qualität und Zuverlässigkeit ihrer Produkte und Dienstleistungen. Überzeugende Ingenieurleistungen und Professionalität kennzeichnen unsere Projekte, die wir mit hohem Anspruch und Freude an Qualität, Arbeitssicherheit und Termintreue durchführen. Dafür arbeiten die jeweils besten Kräfte in projektspezifischen Teams zusammen und erarbeiten die passende Lösung für jede technologische Herausforderung.

Die Wayss & Freytag Ingenieurbau AG strebt danach, den Auftraggebern einen echten Mehrwert zu bieten und langfristige Beziehungen mit ihnen aufzubauen, um optimale Lösungen für die Instandhaltung, Erneuerung und Erweiterung der gebauten Umwelt zu realisieren. Dabei stehen Effizienz und Wirtschaftlichkeit im Vordergrund.

Wir beraten Sie gerne bei der Erarbeitung von maßgeschneiderten Lösungen in allen Phasen des Bauprozesses.

Als eines der führenden Unternehmen der deutschen Bauindustrie befasst sich die Wayss & Freytag Ingenieurbau AG seit über 140 Jahren mit der Planung, der Konstruktion und der Ausführung technisch anspruchsvoller Bauwerke auf allen Gebieten des Ingenieurbaus. Vom Tunnelbau über den Brückenbau bis hin zum Hochbau hat die Wayss & Freytag Ingenieurbau AG durch Spitzenleistungen Geschichte geschrieben. Die Entwicklung des maschinellen Tunnelbaus haben unsere Ingenieure entscheidend beeinflusst und vorangetrieben.



Verantwortung für Mensch und Umwelt.

Motivierte Mitarbeiter sind die Basis eines jeden erfolgreichen Unternehmens. Ständige Fort- und Weiterbildungsmaßnahmen sorgen für die Umsetzung dieser Ziele. Das Engagement, die Fachkompetenz sowie die Erfahrung unserer Mitarbeiter sind die Grundlage, um technisch anspruchsvolle Projekte zu realisieren.

Wir schenken der Gesundheit und Arbeitssicherheit unserer Mitarbeiter und aller die an unseren Projekten beteiligt sind größtmögliche Aufmerksamkeit. Dies gilt sowohl für alle eigenen Projekte als auch für Arbeitsgemeinschaften, in denen wir mitarbeiten. Denn unfallfreie Projekte sind auch wirtschaftlich erfolgreiche Projekte.

Wirtschaftlicher Erfolg und verantwortliches Handeln gehören zusammen. Wayss & Freytag Ingenieurbau nimmt seine Verantwortung für Gesellschaft und Umwelt wahr. Corporate Social Responsibility und nachhaltiges Wirtschaften sind uns tägliche Verpflichtung. Wayss & Freytag Ingenieurbau arbeitet nach den geltenden Normen für Qualitätsmanagement und Umweltschutz und strebt nach dem größtmöglichen Arbeitssicherheitsstandard. Sichere Arbeitsbedingungen im gesamten Bauprozess, die Verringerung des CO₂-Ausstoßes und die Abfallverwertung sind zentrale Themen.

Schon seit 2003 hat die Wayss & Freytag Ingenieurbau AG einen Verhaltenskodex eingeführt, der jeden Mitarbeiter verpflichtet, fair und respektvoll mit Geschäftspartnern und Lieferanten umzugehen. Ebenso ist verantwortungsvolles Handeln gegenüber der Gesellschaft und der Umwelt in diesem Kodex festgeschrieben.



BEREICH NORD Hamburg, Berlin

BEREICH MITTE Düsseldorf

BEREICH SÜD München, Stuttgart

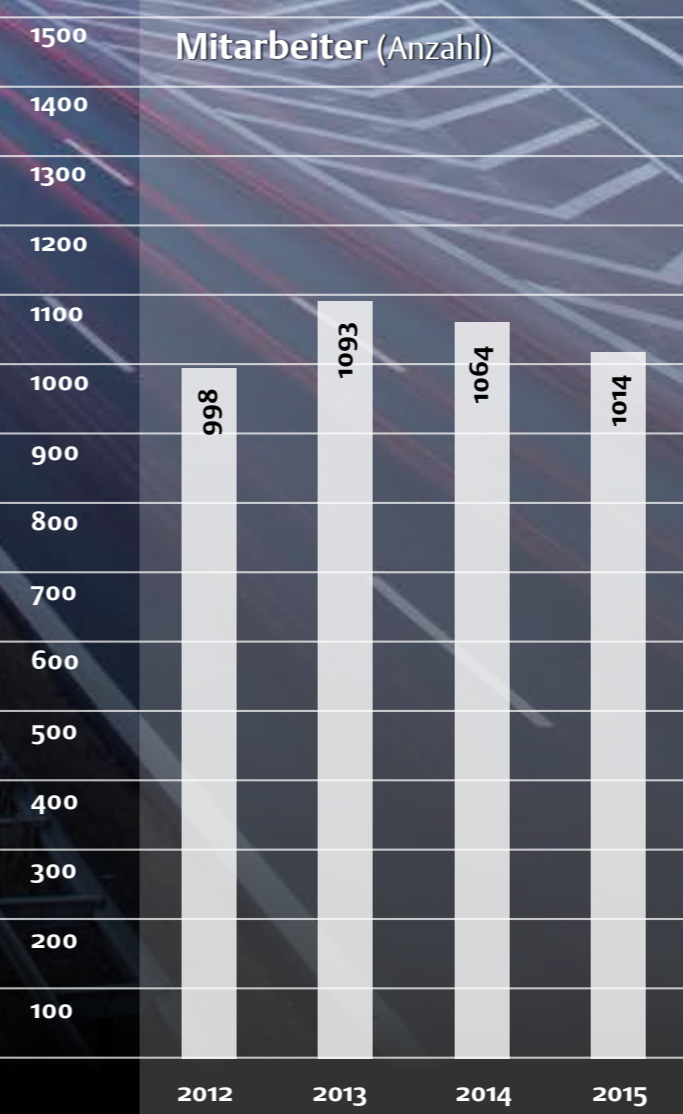
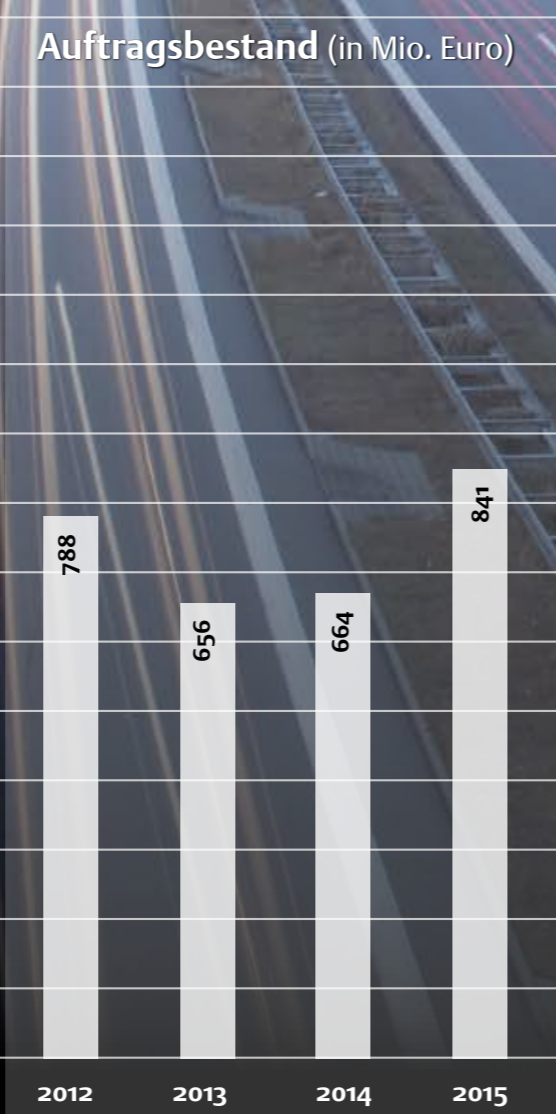
BEREICH TUNNELBAU Frankfurt am Main

BEREICH SPEZIALTIEFBAU Düsseldorf, Hamburg, Berlin

UMWELTECHNIK/BAUWERKSERHALTUNG Frankfurt am Main



Zahlen und Fakten.



Unser Leistungsspektrum.

Anspruchsvoller Rohbau

Hotel Breidenbacher Hof; Erweiterungsbau Maximilianeum, Bayerischer Landtag, München; Umbau Museum Küppersmühle, Duisburg; Eurogate, Duisburg; Neubau Kaufhaus Karstadt, Lübeck; Berlin Hauptbahnhof; Bundeskanzleramt, Berlin; Klinikum Stuttgart; Königsbau-Passagen, Stuttgart; Terminal 2, Flughafen München; Main Airport Center Flughafen Frankfurt; Victoria-Haus, Düsseldorf; BMW-Maschinenfabrik, Berlin-Spandau; Munich City Tower, München; Uptown München; Seminarzentrum Thyssen-Krupp, Düsseldorf; Produktionsgebäude DaimlerChrysler, Düsseldorf.

Bahnbau

Lehrter Bahnhof, Berlin; ICE-Fernbahnhof Airport Frankfurt; Berliner Innenring BA 81 S21, Berlin; Stadionbahnhof Fröttmaning, München; Trogbauwerke Bahnstrecke Lübeck-Hamburg; Eisenbahn Neubaustrecke 2.3 Siegburg; Metro Maracaibo (Venezuela).

Straßen- und Brückenbau

BAB Ag; Brückenneubau Heerdt Dreieck; Datzequerung; Gablenzbrücke; Rehbockanlage Leverkusen; Parkhaus Neue Messe, Stuttgart; Autobahn A 8 Augsburg-München; Straßenhochbrücke, Kiel-Holtenau; Kreuzungsbauwerk BAB A 19/A 20; Gablenzbrücke, Kiel; A 6 Overfly; Rheinbrücke, Rheinfelden; Hopfenbachtalbrücke, Hessen; Vorlandbrücke, Kehl; Lahnbrücke, Fachbach; Brücke Auerbachstraße, Stuttgart; Talbrücke, Radegast; Datzequerung; Engelseebrücke, Stuttgart; Brücken BW 788h, Nürnberg; Galgenbergbrücke, Regensburg; Geratalbrücke, Ichttershausen.

Industrie- und Kraftwerksbau

APW Friedrichshain, Berlin; BMW Maschinenfabrik, Berlin; BMW Nefzger, Berlin; Daimler, Bremen; FH Anbindung Derendorf; PEA Phoenix See, Dortmund; Phoenix See Dortmund; Shell Connect II Godorf und Wesseling; EBS Heizkraftwerk Bernburg; Kraftwerk Hamburg-Moorburg; Kraftwerk Hamburg-Tiefstack; Naturzugkühltürme Kraftwerk Hamm-Uentrop; Steinkohlekraftwerk Datteln; Schiffsmontagehalle, Stralsund; TA Salzbergen; TREA Breisgau; EVZA Staßfurth; MHKW Rothensee Linien 1 bis 4; Standortzwischenlager KKW Isar; Standortzwischenlager, Krümmel; Standortzwischenlager, Brunsbüttel; Standortzwischenlager, Lingen/Emsland; Abwasserpumpwerk, Berlin-Adlershof, KKW Isar; Faulbehälter Gut Großlappen, München; Müllheizkraftwerk, Weißenhorn; Tiefgarage, Rheinauhafen Düsseldorf; Parkdeck, Bosch Abstatt.

Konventioneller Tunnelbau

Nordumfahrung Darmsheim; Gemeinschaftskraftwerk Inn (A); Umbau der Stadtbahnanlage unter dem Dortmunder Hauptbahnhof; Tunnelkette Klaus Phyrn Autobahn Los 4 Klauer- und Falkensteintunnel und Los 5 Klauer- und Sperringtunnel zweite Röhren, (A); Gleinalmtunnel (A); Neubau Sickerwasserstollen Sylvensteinspeiche; Tunnel Schuman-Josaphat (B); Rennsteigtunnel, Thüringen; Tunnel Brandkopf-Lohmeberg, Thüringen; Durchmesserlinie Los 3.1 Zürich (CH); Tunnel Silberberg, Thüringen; Tunnel Stafelter, (Lux); Koralmtunnel, Baulos 1, (A); Tunnel Roppen, (A); Tunnel Henndorf, (A); U6 Stuttgart; Lilienbergtunnel (A); Hengsbergtunnel, (A); Uetlibergtunnel, (CH); Tunnel Grouft, (Lux); U-Bahn-Linie U2, Wien (A); Headrace Tunnel Glendoe, Schottland (UK); Stadtbahn Dortmund Ostentor; Tunnel Tridel (CH); Kernforschungszentrum CERN Genf (CH).

ANSPRUCHSVOLLER ROHBAU

BAHNBAU

STRASSEN- UND BRÜCKENBAU

INDUSTRIE- UND KRAFTWERKSBAU

KONVENTIONELLER TUNNELBAU



Unser Leistungsspektrum.

Maschineller Tunnelbau

Eppenbergtunnel (CH); Abwasserkanal Emscher; Corrib Pipeline Tunnel (IRL); Kanal-Kreuzung Sluiskil (NL); Zugangstollen Linth-Limmern (CH); Kühlwasserleitungen CSED Coal-Fired Power Plant, Wilhelmshaven; Weinbergtunnel Zürich (CH); Liefkenshoek Eisenbahnverbindung, Antwerpen (B); Mitteldüker Brunsbüttel; Diabolo-Tunnel (B); Durchmesserlinie Zürich, Los 3.2, Zürich (CH); Nord-Süd Stadtbahn Köln; Vierte Röhre Elbtunnel; Hubertustunnel (NL); Channel Tunnel Rail Link (GB); Katzenbergtunnel, Baden-Württemberg; Oenzbergtunnel (CH); U3 München-Moosach Bahnhof mit Tunnelstrecke; Heinenoordtunnel (NL); Botlektunnel (NL); MRT Metro Singapore; Hochgeschwindigkeitsstrecke ASDAM; Antwerpen (B); SMART Tunnel Kuala Lumpur (Malaysia); U1 West Los 5, BHF Gern mit Strecken (CH).

Tunnel in offener Bauweise

Tunnel Europagarten Frankfurt am Main; Tunnel Widderstall; Tunnel Mittlerer Ring Süd-West Luise-Kiesselbach-Platz, München; Kö Tunnel TP 1.2, Düsseldorf; Kö Tunnel TP 20 Tunnel Nord Süd, Düsseldorf; Kö Tunnel Rampe Nord West TP 4, Düsseldorf; Kö Tunnel Rampe Nord West TP 8,9, Düsseldorf; Ausbau mittlerer Ring Südwest, München; U-Bahnhof und Streckentunnel U1 und U3 Olympia-Einkaufszentrum, München; U6 Nord Garching Forschungszentrum Bahnhof mit Strecke; Trogbauwerk, Norderstedt; City-Tunnel Leipzig Los A und C; Trogbauwerk, Sonnenweg, Hamburg.

Spezialtiefbau

Abwasserkanal Emscher; Schiffsschleusen Brunsbüttel, Ersatzbau Mitteldüker; Tunnel Kö Bogen, Düsseldorf; Mater Stop Box, Metro Dublin, Irland; Zweite Schleuse Waaslandhaven, NL; Schlüsselfertige Baugrube Haus AEGI, Hannover; Hauptverwaltung

Südzucker, Mannheim; U4 Kehr- und Abstellanlage, Hamburger Hochbahn AG; Stuttgart, Daimler Benz AG, Werkteil Mettingen; Rohrschirm und Injektion, Unterfahung Kaufhof an der Kö, Düsseldorf; Fürth, Regnitzbrücke; HWS Nahe Bretzenheim/Langenlonsheim; Luxemburg, Viaduct Pulvermühle.

Umwelttechnik/Bauwerkserhaltung

Sanierung Tiefgarage und Neugestaltung der Freifläche, Staatstheater, Darmstadt; Sanierung der Fassade, Landstuhl Regional Medical Center, Landstuhl; Planungs- und Sanierungsüberwachungsleistungen, US Army Grafenwöhr. Mit kleinen Anpassungsarbeiten der Dächer des US Konsulat Frankfurt; Außenbeleuchtungsanlagen und Dacharbeiten, Sendeanlage, Lampertheim, US Konsulat; Beleuchtungsanlage am Sendezentrum der US-Regierung in Biblis. Betonreparaturarbeiten, Tiefgarage des Einkaufszentrums „Nordwestzentrum“, Frankfurt; Sanierung denkmalgeschützter Einfamilien-Reihenhäuser, Frankfurt; Sicherheitsanlagen, US-amerikanische Botschaften in Frankfurt am Main, München, Warschau, Wien; Sanierungsarbeiten, Römer und Paulskirche, Frankfurt; Trinkwasserbehälter, Hessenwasser, Praunheim; Nathan Hale Depot, Darmstadt; Sanierung, Entwässerungsbauwerke, US-Army Depot Gießen; Sanierung, Denkmalgeschütztes Bauernhaus, München, Großhadern.

Wasserbau

Hafenkopf Neuss; Phoenix See, Dortmund; Rückwärtsbetrieb Isar Kanal Unterföhring, München; Havel-Oder-Wasserstraße; Schiffsliift Volkswerft, Stralsund; Weserschleuse; Cruise- and Ferry Terminal, Kiel; Leitwerke, Kiel-Holtenau; Weichdalben, Nord-Ostsee Kanal; Baugrube Holzhafen Los 2, Hamburg; Verlademole PEQUIVEN, Venezuela; Leitwerke, Kiel-Holtenau; Schleuse Offenbach; Verlängerung Schiffsliift, Stralsund; Schleuse Heidelberg.

UMWELTTECHNIK/BAUWERKSERHALTUNG

MASCHINELLER TUNNELBAU

WASSERBAU

SPEZIALTIEFBAU

