



INHALT

- 04 | Profil
- 06 | Fertigteilwerk
- 08 | Asphaltmischanlagen
- 10 | Standorte
- 12 | Kompetenzen
- 14 | Brückenbau
- 18 | Lärmschutz
- 20 | Fertigteilbau
- 24 | Hochbau
- 28 | Industriebau
- 32 | Ingenieurbau
- 34 | Wohnungsbau
- 36 | Erdbau
- 38 | Betondeckenbau
- 40 | Pflasterarbeiten
- 42 | Kanal- und Leitungsbau
- 44 | Asphaltstraßenbau
- 46 | Grundbautechnik
- 50 | Netzbau
- 52 | ÖPP Projekte

SIE WOLLEN ZUKUNFTSSICHER BAUEN? DANN IST BERGER BAU DER PARTNER IHRER WAHL. ES **ERWARTEN SIE MEHR ALS 100** JAHRE BAU-ERFAHRUNG GEPAART MIT AKTUELLEM BAU-KNOW-HOW SOWIE BAU-EXPERTEN DER EXTRA-KLASSE. IHR PERSÖNLICHER ANSPRECHPARTNER BEGLEITET SIE UND IHR BAUVORHABEN MIT LEIDENSCHAFT UND ACHTET DA-BEI AUF HÖCHSTE BAU-QUALITÄT. **KURZ:** BEI UNS ERWARTET SIE EINE NICHT ALLTÄGLICHE, UMFASSENDE BAU-KOMPETENZ FÜR ZUKUNFTSSICHERES BAUEN.



KOMPETENZ-ZENTRUM FÜR STAHLBETON

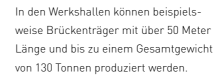
Unser Fertigteilwerk in Vilshofen-Wieshof ist eine moderne Produktionsstätte für die Produktion und professionelle Auslieferung hochwertiger konstruktiver Betonfertigteile aller Größenordnungen, einschließlich Sonderanfertigungen nach Maß. Bereitgestellt sowohl für den Eigenbedarf als auch für Auftraggeber aus der Bauwirtschaft in bewährter BERGER-Qualität.







- Verladung mit Portalkran am Werksgelände
- Eigener Spezial-Fuhrpark für einen umweltfreundlichen, reibungslosen und wirtschaftlichen Transport zu den Einbaustellen
- Werkseigener Gleisanschluss ermöglicht auch Transporte per Bahn





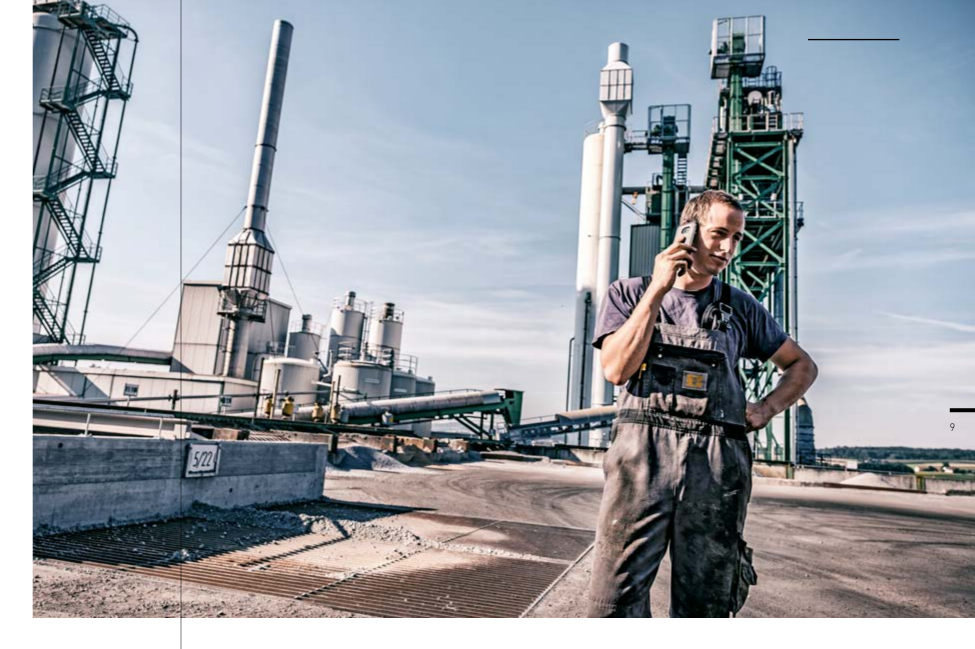




Montage mit erfahrenem Montageteam und eigenen Hebegeräten.

MODERNSTE ASPHALTMISCH-ANLAGEN

Auch in Zukunft werden Asphalte zu den wichtigsten Baustoffen gehören. Wir sind ein wirtschaftlich und technologisch starker Asphalthersteller mit eigenen Produktionsstätten an unseren Hauptstandorten, wo wir in hochmodernen stationären Asphaltmischanlagen Asphalte für jeden Bedarf produzieren.







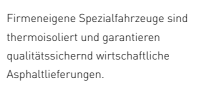
UNSERE LEISTUNGEN

- Qualitätssicherung in BERGER Laboren, in denen unsere Mischgutzusammensetzung sowie Mischguteigenschaften überwacht und die Verdichtung der Bohrkerne analysiert werden. Doch nicht nur das: Ein integriertes Erdbaulabor kontrolliert zuverlässig, zeit- und kostensparend die Bodenverhältnisse.
- Ständige Weiterentwicklung der Produkte und Anlagenoptimierung, um so umweltverträglich und ressourcenschonend wie möglich zu produzieren.
- Wirtschaftliche, saubere Transportlösungen mit thermoisolierten Spezialfahrzeugen



Asphaltmischanlage in Maierhof. Eine von insgesamt 5 hochmodernen Anlagen in Deutschland, Tschechien und Polen.







BERGER BAU IN EUROPA

Mit dem Hauptsitz in Passau, der Metropol-Niederlassung Berlin sowie seinen Standorten in Polen, Tschechien und Österreich hat sich BERGER BAU im Zentrum Europas etabliert.





1. BERGER BAU PASSAU

Mit rund 740 Mitarbeitern ist Passau mit seinem Bauhof in Vilshofen der größte Standort.





2. BERGER BAU BERLIN

Mehr als 230 Mitarbeiter sorgen am Berliner Standort für einen reibungslosen Ablauf.

2. 3. 5. 4. 4. 6. 7.





3. BERGER BAU BRESLAU
1995 startete BERGER mit seinem Tochterunternehmen in Schlesien und beschäftigt inzwischen 260 Mitarbeiter.





BERGER BAU PILSEN

1992 fiel der Startschuss für BERGER BOHEMIA. Mittlerweile zählt der Standort über

270 Mitarbeiter.

5. BERGER GRUNDBAU-TECHNIK DRESDEN BERGER NETZBAU
JOHANNISKIRCHEN

7.

BERGER BAU LINZ

SPEZIALIST IN ALLEN BEREICHEN

Unsere Fachkompetenz umfasst alle klassischen Bausparten – von der Einzelbaumaßnahme bis hin zum schlüsselfertigen Großprojekt, ÖPP-Vorhaben inklusive.



- Brückenbau
- Lärmschutz
- Fertigteilbau
- Hochbau
- Industriebau
- Ingenieurbau
- Wohnungsbau
- Erdbau
- Betondeckenbau
- Pflasterarbeiten
- Kanal- und Leitungsbau
- Asphaltstraßenbau

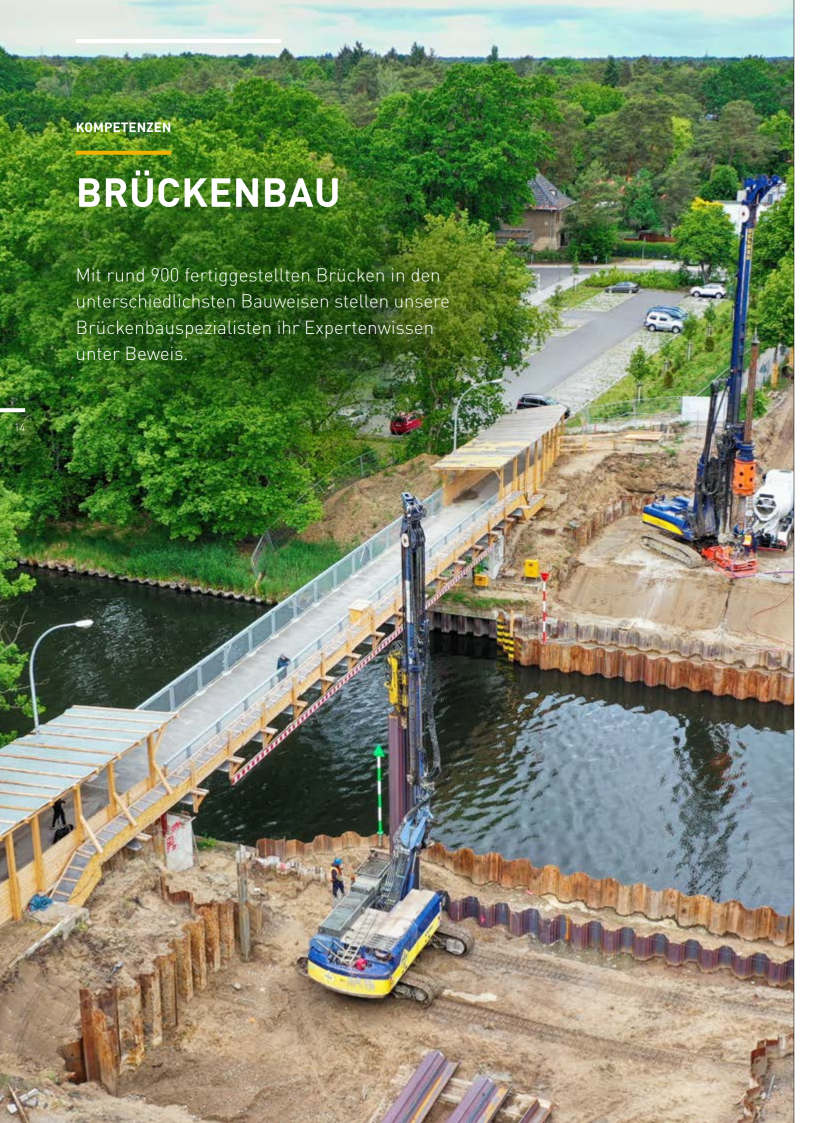
- Baugruben
- Bohrpfähle
- Injektionstechnik
- Schlitz- und Dichtwände
- Baugrundoptimierung
- Kabelleitungstiefbau
- Wasserleitungsbau
- Abwasseranlagen
- Erschließungen

- Planung und Bau
- Betrieb und Erhaltung
- Finanzierung

ab Seite 14 ab Seite 36 ab Seite 46

ab Seite 50

ab Seite 52















1. Stahlverbundbrücke, Rammrathbrücke Teltow | 2. 3-feldrige Spannbetonbrücke, Vilshofen Galgenberg | 3. Spannbetonbrücke, Fendsbach | 4. Stahlbeton-Bogenbrücke, Gotteszell | 5. 4-feldrige Autobahnbrücke, Haar | 6. Bahnbrücke mit VFT-Träger, Uttenhofen

BAUWERKSTYPEN

- Rahmenbauwerke
- Einfeld- und Mehrfeldbauwerke
- überschüttete Bogentragwerke
- Bogentragwerke mit aufgeständertem Überbau
- Integrale Bauweisen
- Monolithische Ausführungen

BAUWEISEN

- Ortbetonbrücken in allen Querschnitten
- Spannbetonbrücken
- Spannbetonfertigteilbrücken
- Stahlverbundfertigteilbrücken
- Stahlverbundbrücken
- Brücken mit Stahlüberbau
- Taktschiebebrücken
- Querverschub



Bahnbrücke mit Querverschub, Neumarkt Sankt Veit



Stahlverbundbrücke, Trauntalbrücke Traunstein



5-feldrige-Fertigteilbrücke, Wolfachbrücke Vilshofen









Stahlverbund-Bogenbrücke, Isarbrücke Plattling



UNSERE PRÄQUALIFIZIERUNGEN

- PQ-Verein für den Bereich Lärmschutzeinrichtungen
- Deutsche Bahn für "Bauen unter Eisenbahnbetrieb" für die Bereiche
- Konstruktiver Ingenieurbau
- Spezialtiefbau (Gründungen, Pfähle)
- Allgemeiner Erd- und Tiefbau (Erdbauwerke)

TYPEN

- Von reflektierenden bis hin zu hochabsorbierenden Wänden und Vorsatzschalen
- Verschiedenste Bauweisen und Kombinationen mit Holz, Alu, Beton, (Acryl-)Glas, Gabionen

UNSERE LEISTUNGEN

- Planung von Lärmschutzwänden und dazugehörigen Gewerken
- Mittels Zwei-Wege-Technik ist der Bau sowohl von der Straße als auch vom Gleis aus möglich
- Gründungsarbeiten in verschiedensten Formen
- Montagearbeiten von Pfosten über Wandelemente bis zu Rankgittern oder anderen Gestaltungselementen
- Montage von Stahltorsionsbalken
- Betonage von Stahlbetontorsionsbalken
- Erneuerung von Brückenkappen zur Aufnahme von Lärmschutzwänden
- Erdbauarbeiten
- Herstellung von Flucht- und Rettungswegen
- Herstellung von Randwegen
- Herstellung von Treppenanlagen (Stahl, Beton, GFK)
- Herstellung von Kabeltrögen, z. B. an Bahnstrecken

















1. Kappenerneuerung an Eisenbahnüberführung mit Lärmschutzwänden | 2. Fluchtwege und Treppenanlagen | 3. Alu-Lärmschutzwand | 4. Alu-Lärmschutz von Anliegerseite | 5. Transparente Wandelemente und Holzvorsatzschale | 6. Holzvorsatzschalen auf Betonelementen in Verbindung mit Acrylglaselementen | 7. Beidseitig absorbierende Betonlärmschutzwand | 8. Alu- und transparente Elemente mit Türen und Gabionen



BERGER Fertigbetonteile werden allen Ansprüchen des modernen Bauens gerecht und sind Garant für einen wirtschaftlichen, planbaren und witterungs-unabhängigen Projektablauf. Dank der innovativen Schalungstechniken in unserem Werk sind wir ein kompetenter Anbieter für alle Arten von Stahlbeton.

UNSER PLUS

- Hausinternes Planungsbüro für perfekte Anfertigung
- Verladung mit Portalkran am Werksgelände
- Eigener Spezial-Fuhrpark für einen umweltfreundlichen, reibungslosen und wirtschaftlichen Transport zu den Einbaustellen
- Werkseigener Gleisanschluss ermöglicht auch Transporte per Bahn
- Montage mit erfahrenem Montageteam und eigenem 130-Tonnen-Autokran

UNSERE LEISTUNGEN

- Industrie- und Gewerbehallen
- Wohn- und Geschäftsbauten
- Brückenfertigteile
- Lärmschutzwände
- Urnenanlagen
- Sonderteile



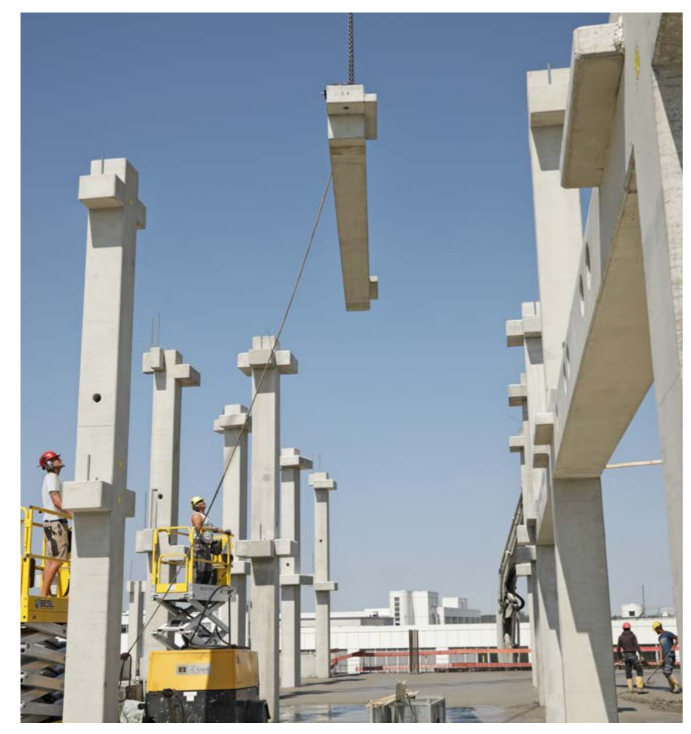
Flottweg SE, Vilsbiburg







Gienger & Funk KG, Wendelstein















Grundschule, Unterföhring







HOCHBAU

Die Erwartungen an den modernen Hochbau sind anspruchsvoll und vielfältig. Der Trend zu komple xen Komplettlösungen erfordert große Erfahrung und innovatives Know-how. Neue Techniken und Baustoffe werden entwickelt und eingesetzt.

Jede Baumaßnahme ist einzigartig und erfordert eine individuelle Lösung. Unser breites Erfahrungsspektrum im anspruchsvollen Hoch- und Ingenieurbau ist Basis für beste Ergebnisse und sichert unseren Qualitätsvorsprung.































1. Business Campus, Garching | 2. Flughafen BER, Berlin-Brandenburg | 3. Fraunhofer-Konferenzzentrum, Potsdam



Leonardo-da-Vinci-Gesamtschule, Potsdam







Hilton Munich Airport, München



Flexibel und wirtschaftlich: Aufgrund unserer Fertigteilkompetenz sind wir in der Lage Gewerbeund Industriebauten sowie Lager- und Fertigungshallen kostengünstig und schnell zu erstellen.





Parkhaus, Lenting







Multifunktionshalle Lindner Group, Arnstorf



Parkhaus BERGER Hauptstandort, Passau





Lindner Group Bürogebäude, Arnstorf









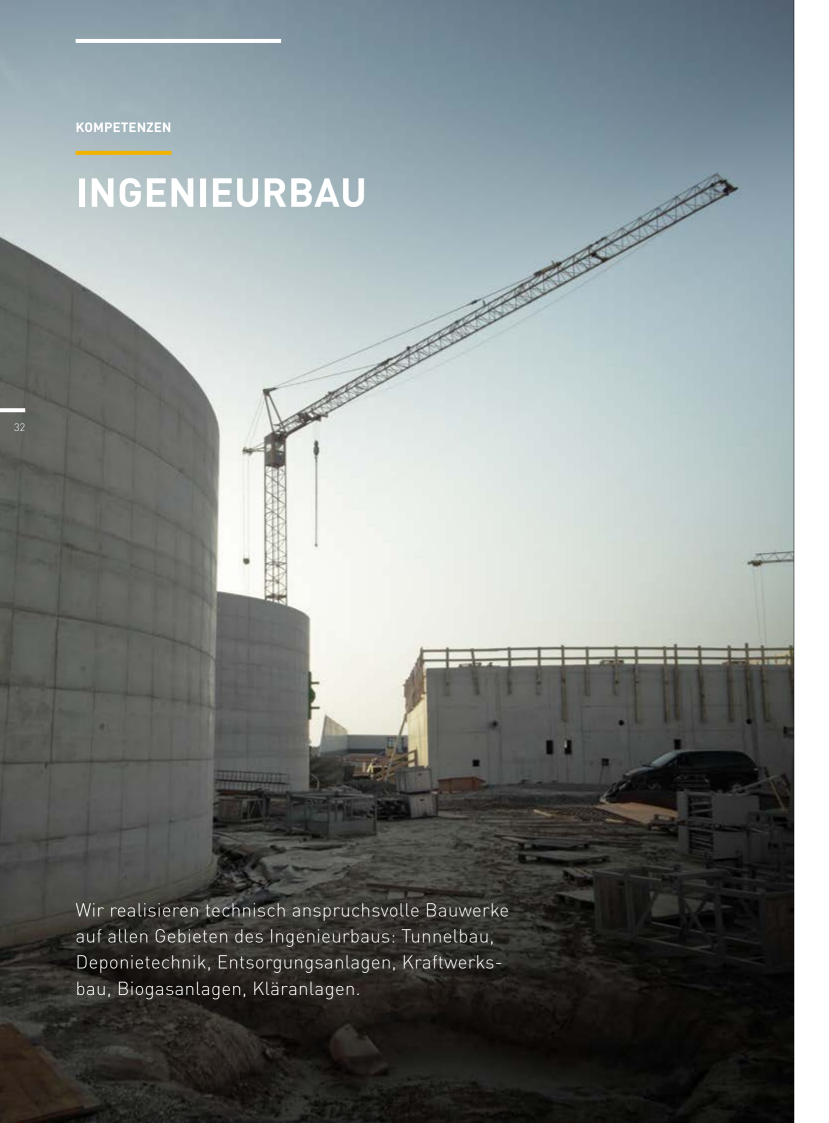








1. Flughafen BER, Berlin-Brandenburg | 2. MAN, Pilsting | 3. Zementwerk Heidelberg Cement AG, Burglengenfeld











1. Geovol, Unterföhring | 2. Schmack Biogas Service GmbH, Osterhofen | 3. Kläranlage, Papierfabrik Plattling | 4. Luise-Kiesselbach-Platz, München



Wir verfügen über die notwendigen Ressourcen, um den steigenden Anforderungen im Wohnungsbau gerecht zu werden – vom Rohbau bis zur schlüsselfertig erstellten Gesamtmaßnahme – und das in jeder Größenordnung.



Tilia Living Resort, Berlin













1. Stadthaus Tegernseer Landstraße, München | 2. Goslaer Ufer, Berlin | 3. Wohnanlage Wittelsbacherring, Vilshofen

KOMPETENZEN

ERDBAU













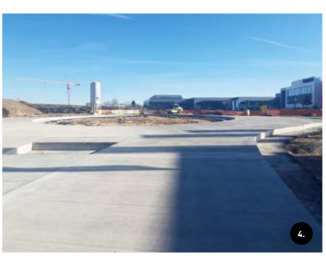
1. St 2083, OU Vilshofen | 2. Reterra Regenwasserbehandlung, Berlin | 3. Umbau Stausee Unteriglbach, Ortenburg | 4. B11 Erdarbeiten BW 2-5, Gotteszell | 5. Errichtung Wertstoffhof, Arnstorf













1. BAB A94, ÖPP Pastetten-Heldenstein | 2. BAB A5, St. Leon-Rot | 3. Kreisverkehr Ölmühle Dinkelsbühl | 4. Kreisverkehr Ulm



Pflasterarbeiten aus Meisterhand: ob Ortskernsanierung, Freiflächengestaltung, Beläge oder Einfassungen.



Altstadt, Passau



Wertstoffhof, Arnstorf











1. Böschungspflaster B 85, Neukirchen vorm Wald | 2. Reterra Betriebsfläche, Berlin | 3. Siedlungserschließung Haselberg, Gemeinde Falkenberg | 4. Kreisverkehr Neuburger Straße, Passau | 5. Bahnhofsumfeld, Strausberg











1. Erschließung Baugebiet Candis II, Regensburg | 2. B 388, teilplanfreier Anschluß St2082 Erding | 3. Lichterfelder Ring, Berlin | 4. Louis-Lewin-Straße, Berlin















1. B 388, Erding | 2. Neubau St 2124, Ortsumfahrung Plattling | 3. A 94 westlich Stögerberg, AS Neuöttig Ost-Burghausen | 4. B 87, Ortsumfahrung Müllrose | 5. Schalding l.d. Donau, Passau | 6. Radweg Wuhle, Marzahn-Hellersdorf



BAUGRUBEN

BERGER Baugruben bieten Ihnen höchste Baugruben-Sicherheit. Sie werden individuell für jedes Bauprojekt geplant und fachgerecht ausgeführt. Die eingesetzten Verfahren richten sich maßgeblich nach den geologischen Bedingungen und den Platzverhältnissen.



BOHRPFÄHLE

Großbohrpfähle sind gefragt, wenn bei Gründungen hohe Lasten in tiefer liegende Bodenschichten abgeleitet werden müssen. Die BERGER GRUNDBAUTECHNIK stellt Pfähle nach DIN 1536 von 0,60 m bis 2,00 m Durchmesser her.



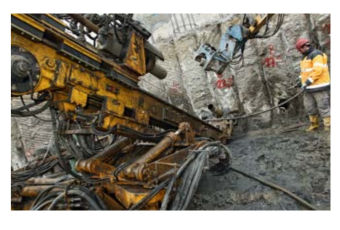
MIKROPFÄHLE

Mikropfähle kommen vor allem in engen räumlichen Verhältnissen oder bei der Auftriebsicherung von Dichtsohlen oder Gebäuden zur Anwendung. Diese werden auch bei komplizierten Rahmenbedingungen durch BERGER GRUNDBAUTECHNIK realisiert.



> INJEKTIONSTECHNIK

Ergänzt werden unsere Baugrubenleistungen durch Sicherungsverfahren mittels Ankerarbeiten, Aussteifungsarbeiten und Injektionssohlen. Wir bieten neben der Herstellung von Baugruben als Komplettleistungen auch die Ausführung der genannten Teilgewerke zur Baugrubenumschließung an.



> SCHLITZ- UND DICHTWÄNDE

BERGER GRUNDBAUTECHNIK beherrscht alle gängigen Baugrubenverbautechniken wie Schlitz- und Dichtwände. Je nach Greifertyp können Wanddicken zwischen 0,4 und 2,0 Metern bei Tiefen zwischen 20 und 40 Metern realisiert werden.



BAUGRUNDOPTIMIERUNG

Als Anbieter von Komplettlösungen sind wir der Spezialist für Bodenverbesserung, Bodensanierung und Flächenrecycling. Baugrubensicherungen werden mittels Einzelpfahlgründungen, Pfahlgruppengründungen und kombinierten Pfahlplattengründungen durchgeführt.









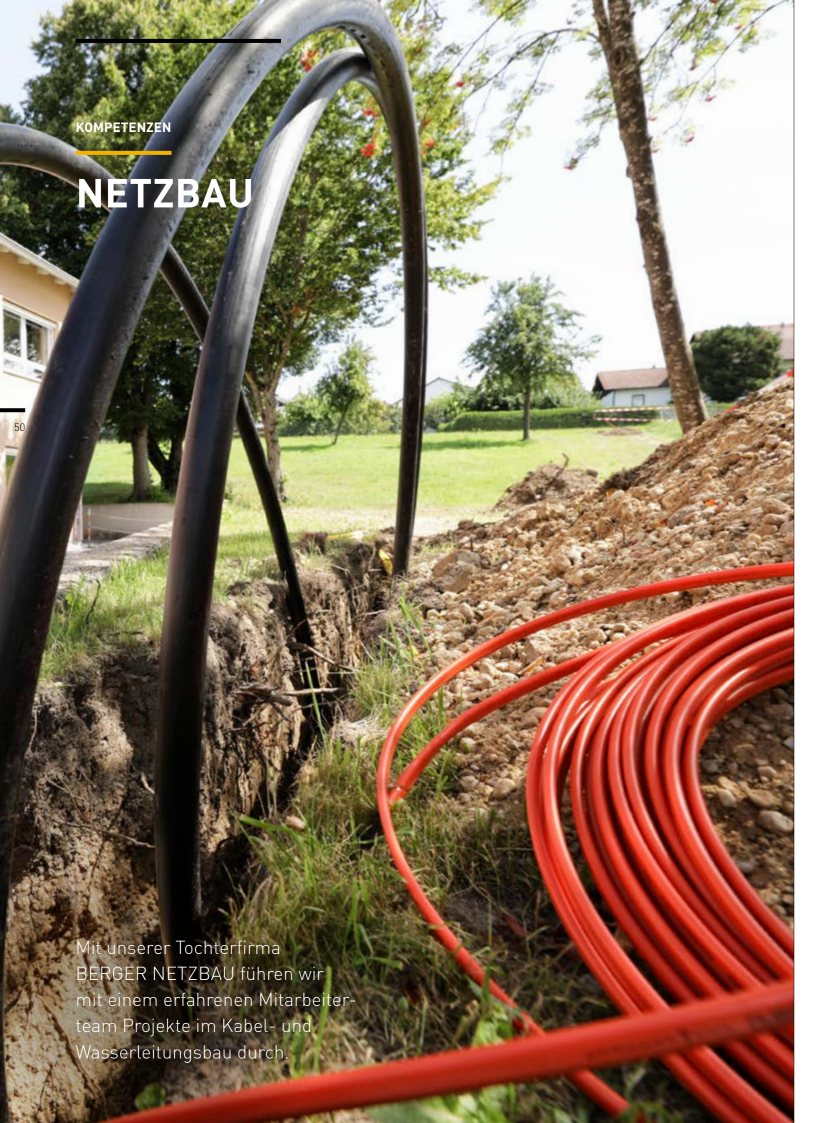








1. Gründung, Elbradwegbrücke, Pirna | 2. Baugrube und Gründung, Reuterhort, Wismar | 3. Baugrube, Anbau mit Besucherzentrum Bundesrat, Berlin | 4. Dichtwand, Wasserbehandlungsanlage, Plessa | 5. Bohrpfähle, Lärmschutztunnel BAB A7 Hamburg-Schnelsen | 6. Bau einer Dichtwand zur Gefahrenabwehr, Sanierung Teilfläche 1, Vehlitz



> ABWASSERANLAGEN

Fachgerechtes Verlegen von Regenund Schmutzwasserkanälen – egal ob in Beton, Steinzeug, PE, PVC oder Guss in nahezu allen Dimensionen. Auch die Installation von Schmutzwasserhausanschlüssen und die Montage von Kontroll- und Sickerschächten liegen in unserem Kompetenzspektrum.



ERSCHLIESSUNGEN

In Zusammenarbeit mit Gemeinden und Energieversorgern führen wir Erschließungen von neuen Grundstücken, Neubaugebieten und Industriegebieten durch und verlegen Kabel, Wasserleitungen sowie Kanalisationen. Sie erhalten alle Leistungen systematisch und fachgerecht aus einer Hand.



> KABELLEITUNGSTIEFBAU

Mit modernster Verlegetechnik und qualifiziertem Fachpersonal führen wir sämtliche Kabelverlegearbeiten für Breitbandvorhaben in offener und geschlossener Bauweise durch.



> WASSERLEITUNGSBAU

In der Wasserversorgung verfügen wir über langjährige Erfahrung von der Verlegung bis hin zur Installation im Hausanschlussbereich. Nutzen Sie unser Knowhow für Ihre Projekte!



KOMPETENZEN

ÖPP PROJEKTE

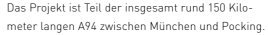
Das ÖPP-Konzept zur zügigen und wirtschaftlichen Realisierung großer öffentlicher Verkehrsinfrastrukturprojekte hat sich durchgesetzt. BERGER BAU hat sich dabei als erfahrener ÖPP-Spezialist erfolgreich positioniert.



> A94 FORSTINNING-MARKTL – ÖPP-ERFAHRUNG IM MODERNEN AUTOBAHNBAU

Das Projekt A94 Forstinning – Marktl umfasst den vierstreifigen Neubau des rund 33 km langen Abschnitts zwischen Pastetten und Heldenstein. Baubeginn war im Februar 2016, Fertigstellung bereits vorzeitig im September 2019.









BERGER BAU sicherte die Materialversorgung und beteiligte sich in einem Konsortium an der Finanzierung.

> SECHSSTREIFIGER NEU- UND AUSBAU DER BAB A8 ZWISCHEN MÜNCHEN UND AUGSBURG

Der sechsstreifige Neu- und Ausbau der BAB A8 zwischen München und Augsburg ist das bundesweite Pilotprojekt für Public Private Partnership im Autobahnbau, das erste der sogenannten A-Modelle – ein Quantensprung im modernen Autobahnbau. BERGER BAU

ist als verantwortliches und impulsgebendes Konsortiumsmitglied der ersten Stunde der Projektgesellschaft autobahnplus A8 Holding GmbH wesentlich am Erfolg dieser wegweisenden Baumaßnahme beteiligt.



Die komplette Bauausführung der 37 km langen BAB-Strecke wurde von BERGER BAU aktiv und technisch federführend vorangetrieben.



Als Spezialist im Betondeckenbau haben wir sichergestellt, dass die Fahrbahnen den hohen Belastungen standhalten.



KONZEPTION UND DESIGN

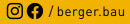
Graswald + Heiligtag, Passau

BILDNACHWEIS

Bildarchiv BERGER HOLDING, Passau Studio Weichselbaumer, Passau Hans Pongratz, Tiefenbach Oliver Möst, Berlin Zdeněk Rubaš, Pilsen Ines Escherich, Chemnitz Christian Sedlmeier, Osterhofen Bernd Müller, Augsburg Manuel Frauendorfer, Petershagen Hans Maier, München Steffen Fuchs, Nußloch Michael Anthofer, Ortenburg HeidelbergCement AG, Heidelberg Leonhard Weiss GmbH & Co. KG, Satteldorf Putzmeister Holding GmbH, Aichtal BIBKO GmbH, Beilstein Staatliches Bauamt Freising LMBV Archiv, Senftenberg Rent-a-Drone, Peiting

Ein Teil der abgebildeten Baumaßnahmen entstand in Arbeitsgemeinschaft.

Wasserstraßen-Neubauamt, Berlin



BERGER BAU SE

Äußere Spitalhofstraße 19 94036 Passau Tel.: +49 851 806-0 info@bergerbau.eu

WWW.BERGERBAU.EU

