



PORR

HOME OF VERKEHRSWEGEBAU

Straßenbau

Sondernutzungsflächen

Leitungsbau



Innovative Bauweisen für Effizienz und Nachhaltigkeit.

Die PORR ist Ihr zuverlässiger Partner für die umfassende Umsetzung von Projekten im Verkehrswege- und Leitungsbau. Als Komplettanbieter realisieren wir sämtliche Arten von Verkehrswegen – vom Straßenbau für Autobahnen, Bundes-, Landes- und Kreisstraßen über Flächen für Sondernutzungen wie Flug- und Logistikareale bis hin zu Park- und Rastanlagen.

Im Leitungsbau bieten wir darüber hinaus ein breites Leistungsspektrum für die termingerechte und zuverlässige Fertigstellung von Versorgungs- und Entsorgungsleitungen. Dabei legen wir großen Wert auf Qualität und die Einhaltung aller Termine.

Dank modernster Technologien und der hohen Fachkompetenz unserer Teams garantieren wir herausragende Ergebnisse. Unsere qualifizierten Mitarbeitenden, unterstützt von erfahrenen Führungskräften, gehen gezielt auf die individuellen Anforderungen sowohl öffentlicher als auch privater Auftraggeber ein und setzen diese mit Engagement und Präzision um.

Unser Leistungsspektrum reicht von der Ausführung einzelner Gewerke bis hin zu gewerkeübergreifenden Komplettlösungen inklusive Planung, Bauleitung, Lieferung und Einbau der Materialien. Besonderes Augenmerk legen wir dabei auf die Integration umweltfreundlicher Technologien und innovativer Lösungen.

Kompetenzen im Verkehrswegebau.

Straßenbau.

- Autobahnen
- Bundesstraßen
- Erschließungsstraßen
- Wirtschaftswege
- Radwege
- Kommunale Straßen
- Kreisstraßen
- Landesstraßen

Leitungsbau.

- Energieversorgung
- Daten / Telekommunikation
- Frisch- und Abwasser
- Erschließung

Sondernutzungsflächen.

- Bahnbetriebsflächen
- Busbahnhöfe und Haltestellenbereiche
- Deponieflächen
- Flugbetriebsflächen
- Logistikflächen
- Park- und Rastanlagen

Innovative Bauweisen im Verkehrswegbau.

Im modernen Straßenbau stehen Ingenieur*innen und Baufachleute vor der Herausforderung, Fahrbahnen zu gestalten, die höchste Ansprüche an Langlebigkeit, Fahrkomfort und Umweltverträglichkeit erfüllen. Die Auswahl der geeigneten Materialien und Verarbeitungstechniken richtet sich dabei gezielt nach den jeweiligen Anforderungen des Projekts. Innovative Bauverfahren tragen wesentlich zu einer effizienteren und nachhaltigeren Bauweise bei. Besonders die Verwendung von Walz- und Gussasphalt prägt den Straßenbau, da beide Bauweisen ermöglichen, die Straßen nach dem Einbau schnell wieder für den Verkehr freizugeben.

Ein weiterer zentraler Aspekt ist die Kreislauffähigkeit der eingesetzten Baustoffe. Im Verkehrswegebau wird besonders auf einen verantwortungsvollen und ressourcenschonenden Umgang mit Materialien wie Asphalt, Beton und Boden geachtet. Diese werden nicht einfach entsorgt, sondern aufbereitet und wiederverwendet, um sie erneut als hochwertige Baustoffe nutzen zu können. Laut dem Zentralverband Deutsches Baugewerbe werden inzwischen über 90 Prozent des jährlich ausgebauten Straßenbelags recycelt. Diese Recyclingquote liegt bereits seit Jahren deutlich über den Anforderungen der EU-Abfallrahmenrichtlinie.

Walzasphalt.

Walzasphalt zeichnet sich durch seine Zusammensetzung und Verarbeitung aus, die ihm eine große Widerstandsfähigkeit gegen hohe Verkehrsbelastungen verleihen. Durch den schichtweisen Einbau mit Asphaltfertigern und die anschließende Verdichtung mit Asphaltwalzen wird eine optimale Verdichtung erreicht.

Besonderes Augenmerk gilt dabei dem Kompaktasphalt, bei dem Binder- und Deckschicht gemeinsam „heiß auf heiß“ eingebaut werden. Der Schlüssel zur Dauerhaftigkeit und Verformungsbeständigkeit liegt im erreichten Verdichtungsgrad, der durch präzise Temperaturführung und moderne Maschinen gewährleistet wird. Die Verdichtung muss bei niedrigen Temperaturen erfolgen, um die gewünschten Eigenschaften zu erzielen.

Werden alle Besonderheiten berücksichtigt, bekommt man eine Fläche, welche:

- griffig und damit verkehrssicher ist.
- ebenflächig ist und einen hohen Fahrkomfort bietet.
- die Verkehrskräfte im festen Verbund abträgt und gleichmäßig auf die Unterlage verteilt.
- eine lange Nutzungsdauer hat.
- die Unterlage wirksam gegen Niederschläge schützt und damit deren Tragfähigkeit erhält.

Niedrigtemperaturasphalt.

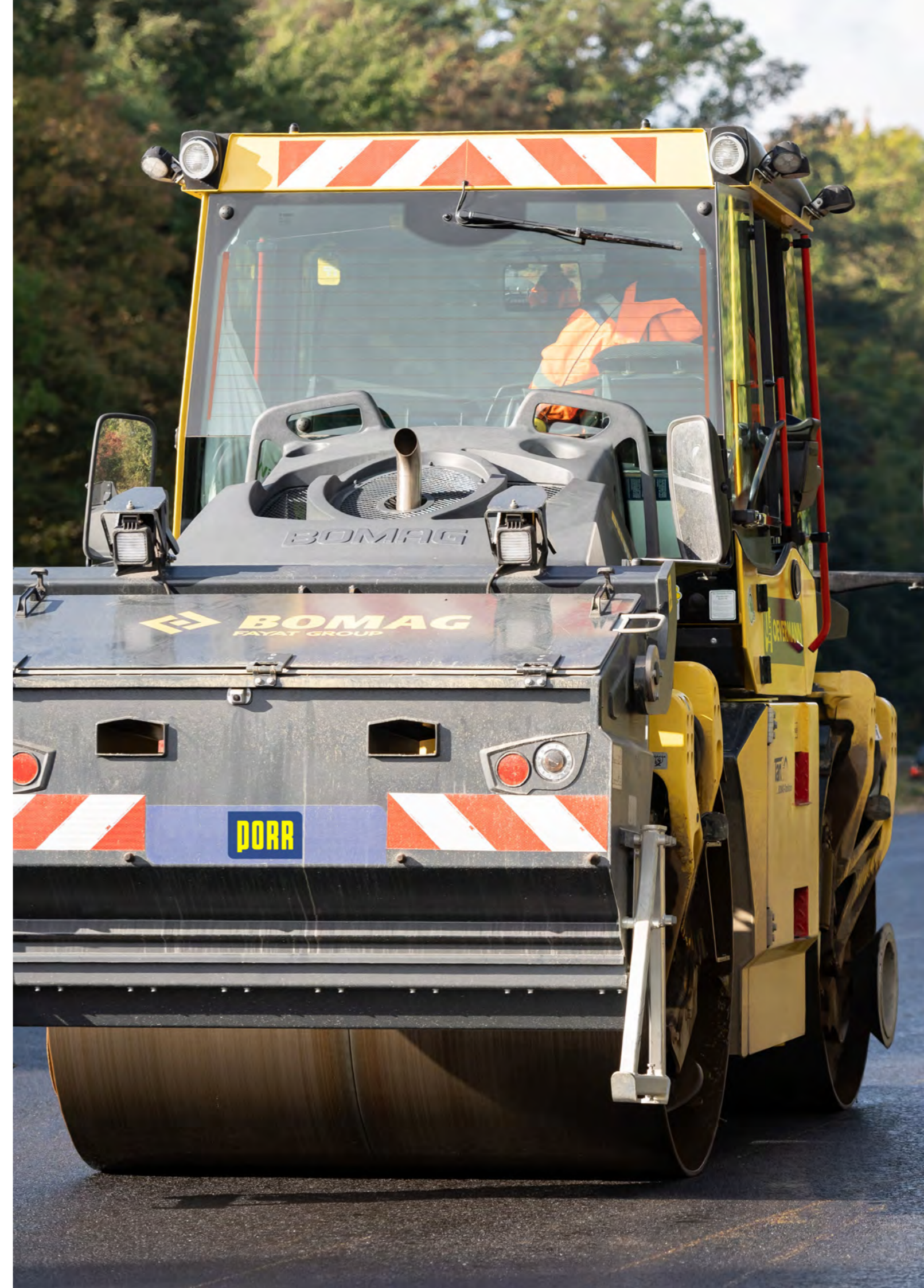
Niedrigtemperaturasphalt, auch bekannt als temperaturabgesenkter Asphalt, ist ein innovativer Straßenbaustoff. Im Vergleich zu herkömmlichem Heißasphalt wird dieser Asphalt bei deutlich niedrigeren Temperaturen hergestellt und verarbeitet, bis zu 30°C weniger. Die Hauptvorteile sind erhebliche Energieeinsparungen und die Reduzierung von Emissionen, insbesondere CO₂. Zusätzlich vermindert dieser Asphalt die Bildung von Dämpfen und Aerosolen beim Einbau, was sowohl der Umwelt als auch der Gesundheit der Arbeiter zugutekommt.

Gussasphalt.

Gussasphalt hat sich über Jahrzehnte als ein bewährtes, außerordentlich belastbares und umweltfreundliches Produkt etabliert. Der wiederverwendbare Baustoff besteht aus Sand, Splitt, Füller und Bitumen und ist frei von umweltschädlichen Bestandteilen. Dank des hohen Bitumenanteils ist Gussasphalt selbstverdichtend und hohlraumfrei, was seine Langlebigkeit und Nachhaltigkeit zusätzlich unterstreicht.

Einsatzgebiete dieser Technologie sind:

- Abdichtungen auf Brücken, Parkdecks und begrünten Dächern als Schutzschicht.
- als flüssigkeitsresistenter Belag in Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, wie z.B. in der Landwirtschaft (Silos).
- besonders langlebige Deckschichten im Straßenbau.
- die spezielle Gestaltung von Garten- und Landschaftsflächen.
- hochbelastete Spedition- und Zufahrtsrampen.



Innovative Bauweisen im Verkehrswegbau.

Beton.

Beton ist ein vielseitiger Baustoff im Straßenbau, der Langlebigkeit und Wiederverwendbarkeit in sich vereint. Seine Einsatzmöglichkeiten reichen von Autobahnen über Lärmschutzwände, Entwässerungsrinnen, Fahrbahnrandern bis hin zu Flugbetriebsflächen, Containerterminals und Tank- und Rastanlagen.

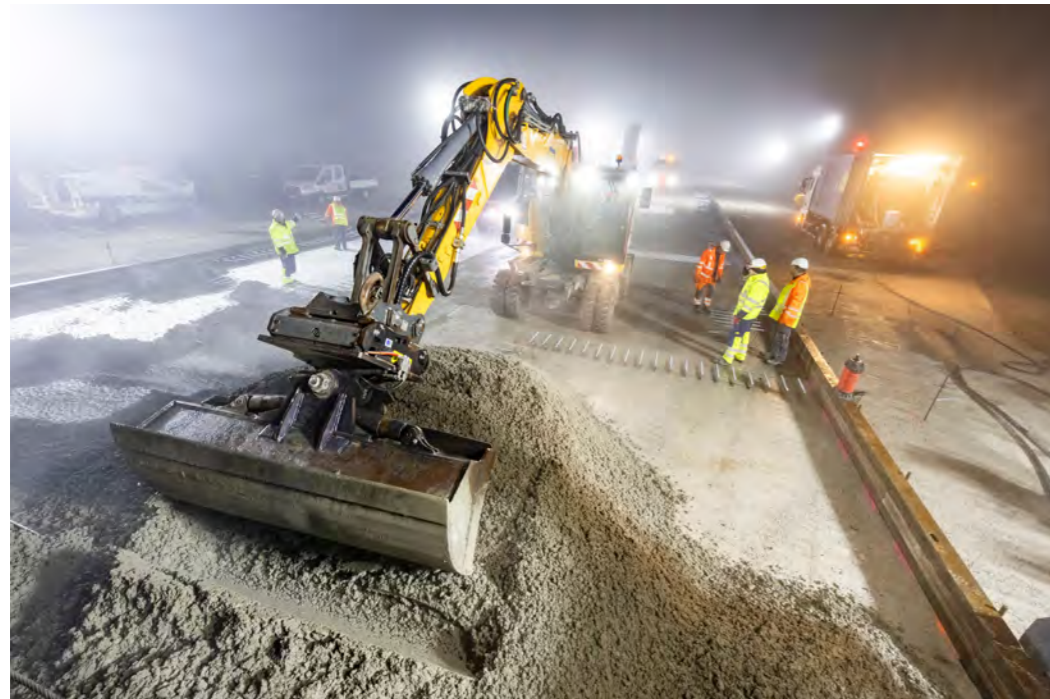
Beton erfüllt nicht nur hohe Anforderungen an Frost- und Tausalzbeständigkeit, sondern zeichnet sich auch durch schnelle Verarbeitungsmöglichkeiten und hohe Belastbarkeit aus. So wird Beton mit den Anforderungen an den Straßenbau als sehr effektiver Baustoff im Neubau, der Instandhaltung sowie der Sanierung eingesetzt.

Frästechnik.

Die Frästechnik ist ein zentraler Bestandteil eines effizienten und nachhaltigen Verkehrswegebbaus. Sie ermöglicht den gezielten, schichtweisen Rückbau von Asphalt- und Betonbefestigungen sowie die präzise Vorbereitung von Oberflächen für Sanierungen und Neubauprojekte.

Ein wesentlicher Vorteil des Fräsens liegt im raschen Bauablauf und der kontrollierten, exakten Abtragung von Fahrbahnschichten. Beschädigte oder verschlissene Deckschichten können gezielt entfernt werden, um Griffbarkeit und Ebenheit wiederherzustellen.

Wir bieten ein umfassendes Leistungsspektrum im Bereich der Frästechnik - vom großflächigen Abtrag bis zum millimetergenauen Detailbereich. Dazu zählen das präzise Asphalt- und Betonfräsen auf Straßen, Flughäfen und Industrieflächen ebenso wie das Egalisieren, Abtragen und Profilieren einzelner Schichten. Feinfräsungen (LA 8) ermöglichen besonders glatte Oberflächen und schaffen ideale Voraussetzungen für den direkten Einbau neuer Asphalttschichten. Ergänzt wird das Leistungsspektrum durch 3D-gesteuerte Fräsungen, die höchste Maßgenauigkeit und Ebenheit sicherstellen.



Spezialverfahren für Flughäfen. Industrie. Deponien.

Um den unterschiedlichen Anforderungen gerecht zu werden, kommen spezialisierte Verfahren und modernste Technologien zum Einsatz. Diese differenzierten Verfahren ermöglichen es, Fahrbahnoberflächen maßgeschneidert bis hin zu fugenlosen Einbaubreiten von bis zu 60 m im Verfahren „heiß an heiß“, bei Flugbetriebs- oder Industrieflächen für die spezifischen Anforderungen unserer Kunden zu gestalten.

Im Bereich des Deponiebaus bieten wir umfassende Lösungen an, die von der Planung und Genehmigung über die Bauausführung bis hin zur abschließenden Rekultivierung reichen. Unsere Leistungen umfassen die Abdichtungssysteme, die Installation von Drainagesystemen sowie den Einbau von Schutzschichten, um die Umwelt nachhaltig zu schützen. Wir setzen auf umweltfreundliche und innovative Technologien, um den neuesten gesetzlichen Anforderungen gerecht zu werden und langfristige Lösungen zu gewährleisten.



Innovative Bauweisen im Leitungsbau.

Unternehmen in den Sektoren Energie, Telekommunikation, Ver- und Entsorgung sowie Wärme haben hohe Anforderungen an eine zuverlässige und sichere Infrastruktur. Für Kommunen und Versorger ist eine reibungslose, termingerechte und qualitativ hochwertige Fertigstellung der notwendigen Ver- und Entsorgungsleitungen unerlässlich. Der Leitungsbau des PORR Verkehrswegebau erfüllt diese Anforderungen und bietet alle Planungs- und Bauleistungen aus einer Hand.

Unsere Leistungen reichen von der reinen Ausführung einzelner Gewerke bis hin zu gewerkeübergreifenden Lösungen inklusive Planung, Bauleitung, Lieferung und Einbau der Materialien. Dabei begleiten wir Sie in allen Leistungsphasen: von der Planung und Beratung bis zur wirtschaftlichen und sicheren Bauabwicklung mit innovativen und nachhaltigen Lösungen.

Fernwärme- und Transportleitungen.

Eine zukunftsfähige Energieversorgung braucht leistungsstarke Infrastrukturen. Die PORR realisiert komplexe Projekte im Bereich Fernwärme- und Transportleitungen – von der Planung bis zum Bau. Ob innerstädtische Netze oder großräumige Verbindungen: Wir schaffen sichere, effiziente und nachhaltige Lösungen für den Transport von Wärme, Wasser, Gas und anderen Medien.

Unsere Leistungen umfassen den Neubau und die Sanierung von Leitungsnetzen, die Verlegung von erdverlegten Rohrsystemen, Schweiß- und Isolierarbeiten sowie die Koordination mit Versorgern, Kommunen und Genehmigungsbehörden. Dabei setzen wir auf modernste Technik, umweltfreundliche Verfahren und ein erfahrenes Team, das auch unter anspruchsvollen Bedingungen zuverlässig arbeitet.

Mit PORR als Partner fließt Energie dorthin, wo sie gebraucht wird – wirtschaftlich, nachhaltig und zukunftssicher.

Kabel- und Stromtrassen.

Energie in Bewegung. Die PORR steht für zukunftsweisende Infrastrukturprojekte – auch im Bereich der Energieversorgung. Mit unserer langjährigen Erfahrung und umfassenden Kompetenz im Bau von Kabel- und Stromtrassen schaffen wir die Grundlage für eine sichere, leistungsfähige und nachhaltige Energieinfrastruktur. Ob Erdkabelsysteme oder komplexe Trassenführungen:

Wir begleiten unsere Auftraggeber von der Planung bis zur fachgerechten Ausführung – termingerecht, effizient und mit höchstem Qualitätsanspruch.

Unsere Leistungen umfassen unter anderem die Trassierung, Erdarbeiten, Kabelverlegung, Schutzrohrsysteme sowie die Koordination mit Netzbetreibern und Behörden. Dabei setzen wir auf modernste Technik, nachhaltige Bauweisen und ein starkes Team aus erfahrenen Spezialistinnen und Spezialisten.

Kanalbau.

Zukunftssichere Infrastruktur. Eine leistungsfähige kommunale Abwasserinfrastruktur ist das Rückgrat moderner Städte und Gemeinden. Als erfahrener Partner im Kanalbau bietet die PORR maßgeschneiderte Lösungen für Neubau, Sanierung und Erweiterung von Kanalsystemen – wirtschaftlich, nachhaltig und technisch auf dem neuesten Stand.

Unsere Leistungen umfassen die Planung und Ausführung von Schmutz-, Regen- und Mischwasserkanälen sowie den Einsatz grabenloser Technologien. Dabei legen wir besonderen Wert auf Umweltverträglichkeit, Langlebigkeit und die enge Abstimmung mit kommunalen Auftraggebern und Versorgungsbetrieben.

Mit modernster Technik, qualifizierten Fachkräften und einem klaren Fokus auf Qualität und Termintreue sorgt PORR dafür, dass Entwässerungssysteme auch zukünftigen Anforderungen gewachsen sind.



Straßenbau – Autobahn

A100, Berlin

Ausbau des Berliner Stadtrings

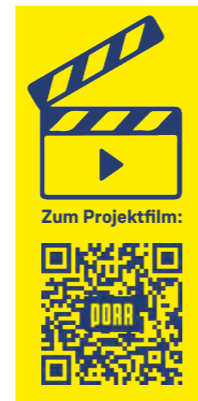
Die Niederlassung Berlin wurde von der Autobahn GmbH des Bundes mit dem Los 11a im 16. Bauabschnitt der A100 in Berlin beauftragt. Der Auftrag umfasste den straßenbau-technischen Ausbau der vorangegangenen Ingenieurbauweise 1–7. Im ersten Teilabschnitt wurde hierbei ein 1,7 km langes Trogbauwerk zur sechsspurigen Autobahnstrecke mit Standstreifen ausgebaut, im zweiten Bauabschnitt wurden die Straßenbauarbeiten im Tunnel „Grenzallee“ realisiert.

Die Hauptverkehrsader im Straßennetz Berlins

Die Bundesautobahn A100 stellt eine der Hauptverkehrsadern für das Fern-, Regional- und Stadtstraßennetz von Berlin dar. Mit dem 16. Bauabschnitt wuchs sie um ein weiteres, 3,2 km langes Teilstück. Dieses führt vom Autobahndreieck Neukölln bis zur Anschlussstelle Am Treptower Park. So werden die östlichen Bezirke Berlins besser an den mittleren Straßennetz und

an die A113 angebunden und auch weiträumigere Verbindungen verbessert.

Der Ausbau der übergebenen Ingenieurbauwerke beinhaltet die Herstellung eines komplexen Entwässerungssystems, der Tragschichten aus Beton und ungebundenen natürlichen Gesteinen sowie die Herstellung der Fahrbahn in Asphaltbauweise in offener Bauweise (Trogbauwerk) und im Tunnelbereich.



Logistische Anforderungen erfordern exakte Koordination

Eine eingeschränkte Zuwegung zum Bauort und eine durchgehende, bis zu 2 m hohe Befestigung des Mittelstreifens aus Ortbeton stellten hohe Anforderungen an die logistische Planung des Projekts. Die daraus resultierenden komplexen Bauabfolgen und logistische sowie bauzeitliche Herausforderungen wurden vom Baustellenteam mit Präzision und im Schulterschluss gelöst.

Weitere Bauabschnitte der A100 für PORR

Anfang 2022 starteten die Arbeiten für die ersten Asphaltabschnitte Los 11a, während der erste Asphalteinbau im Tunnel „Grenzallee“ im April 2023 realisiert wurde. Doch damit nicht genug: Ab März 2023 realisierte die Verkehrswegebauabteilung außerdem die Herstellung der Notgehwege als Stahlbetondecke

mit Luftporenbeton. Die folgenden Bauabschnitte betrafen die Anbindung der Neubaustrecke an das Autobahndreieck Neukölln sowie die Anbindung an die Anschlussstelle Am Treptower Park. Der Verkehrswegebau baute hierbei in familiärer Umgebung: Das Trogbauwerk Los 5 wurde bereits durch den PORR Ingenieurbau gebaut und ein weiterer Abschnitt mit dem Los sowie ein weiterer Abschnitt (Los 6) wurde bereits durch den PORR Ingenieurbau hergestellt.

Daten und Fakten

Auftraggeber	Die Autobahn GmbH des Bundes
Stadt/Ort	Berlin
Projektart	Autobahn
Realisierung	2021 – 2024

A12, Frankfurt (Oder)

„Betonkrebs“ erforderte Fahrbahnerneuerung auf der A12

Die durch sogenannten Betonkrebs geschädigten Betondecken auf der A12 im Bereich der Anschlussstelle Frankfurt (Oder)-Mitte bis zur Oderbrücke bedurften einer grundlegenden Fahrbahnerneuerung auf beiden Richtungsfahrbahnen. Für die Sanierung wurden die Niederlassungen Berlin und Eisenhüttenstadt beauftragt, die wahre Teamarbeit an den Tag legten. Vom Rückbau über bodenverbessernde Maßnahmen bis zur Herstellung der neuen Fahrbahnen arbeiteten sie Hand in Hand.

Die nach der deutschen Wiedervereinigung hergestellte Betondecke der A12 ist im Bereich der Anschlussstelle Frankfurt (Oder)-Mitte bis zur Oderbrücke durch

eine Alkali-Kieselsäure-Reaktion (AKR), umgangssprachlich als Betonkrebs bekannt, beschädigt worden. AKR stellt eine chemische Reaktion zwischen Alkalien des Zementsteins im Beton und der Gesteinskörnung mit alkalilöslicher Kieselsäure dar. Die Folge: schwere Schäden an Betonkonstruktionen wie Autobahnbelägen. Ein Rückbau und Neubau ist beim Auftreten von Betonkrebs dringend erforderlich.

Teamarbeit in Asphalt und Beton

Die Bauarbeiten auf der östlichen A12 starteten auf der linken Fahrbahn in Richtung Berlin mit dem Rückbau von 33.000 m² des vorhandenen Oberbaus: Auf einer Länge von ca. 2,8 km wurde die bestehende



Befestigung in ganzer Fahrbahnbreite bis auf das Bestandsplanum aufgenommen. Abschnittsweise sind Bodenverbesserungen und -verfestigungen durchgeführt worden. Neben den Kanalbauarbeiten wurde auch die erforderliche Planumsentwässerung hergestellt, um dann die Fahrbahn in Asphaltbauweise mit einer Dicke von 32 cm auf einer Schottertragschicht neu aufzubauen. Die rechte Fahrbahn in Richtung Polen wurde nach dem Rückbau bis auf die vorhandene ungebundene Tragschicht in Betonbauweise mit einer 30,5 cm dicken Waschbetondecke neu hergestellt. Bekannt als Expertinnen und Experten im Betonfahrbahnbau, führten die Kollegen der Niederlassung Osnabrück/Gütersloh diese Arbeiten aus und vervollständigen das Team im Verkehrswegebau.

Ambitionierter Terminplan als oberstes Kundenbedürfnis

Die Einhaltung des Terminplans unter Berücksichtigung des umfangreichen Bauvolumens hatte für den Bauherrn höchste Priorität. Im November 2022 wurden beide Richtungsfahrbahnen wieder voll zur Verfügung gestellt – damit der Verkehr wieder einwandfrei rollt.

Daten und Fakten

Auftraggeber	Die Autobahn GmbH des Bundes, Niederlassung Nordost
Stadt/Ort	Frankfurt (Oder)
Projektart	Autobahn
Realisierung	04.2020 – 11.2022

A4, Landkreis Bautzen

Erneuerung des Straßenbelags mit langlebigem, schnell aushärtendem Gussasphalt

Im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes erneuerte die Arbeitsgemeinschaft bestehend aus der Niederlassung Berlin und der PORR Gussasphalt den Straßenbelag auf der A4 Aachen – Görlitz zwischen den Anschlussstellen Ohorn und Burkau. Auf einer Länge von 4.310 m und einer Breite von 11,50 m wurde auf

der Richtungsfahrbahn Aachen eine Deckschicht mit Gussasphalt MA 8 S unter Verwendung von viskoseverändertem Bitumen 25/35 VL sowie einem Anteil Naturasphalt Trinidad Epuré (TE) hergestellt. Die Einbaudicke beträgt 3,5 cm, die Asphaltichte 2,450 t/m³.



Termingerechte Fertigstellung unter erschwerten Bedingungen

Da die Herstellung der Gussasphaltschicht mit einer Kettenradbohle erfolgte, wurden vor den eigentlichen Asphaltierungsarbeiten in den Randbereichen 50 cm breite Vorlegestreifen aus Gussasphalt gebaut. Mithilfe von Dachlatten erfolgte die Randabstellung. Die eigentliche Deckschicht wurde in zwei Phasen mit Breiten von 5,4 m und 5,1 m hergestellt. Aufgrund der selbstverdichtenden Eigenschaften des zähfließenden Materials war ein zusätzliches Walzen nicht erforderlich. Für eine bessere Griffigkeit der Oberflächen wurde abschließend eine leicht bituminierte gebrochene Gesteinskörnung gemäß Verfahren B der ZTV Asphalt in der Zusammensetzung 11 kg/m² 2/4 aufgestreut. Die Bauarbeiten wurden trotz der herausfordernden Bedingungen – so betrug die Einbaubreite vom Fahrbahnrand bis zur Schutzwand inklusive aller Arbeitsräume nur 7 m – innerhalb kürzester Zeit fertiggestellt.

Eigenschaften von Gussasphalt bringen wirtschaftliche Vorteile

Langlebigkeit und Wasserdichtigkeit sind zwei der besonderen Eigenschaften von Gussasphalt. Aufgrund seiner Dichtigkeit ist das Material in der Lage, schwersten Verkehrsbelastungen weit länger und besser standzuhalten als herkömmlicher Walzasphalt und Beton. Im Straßenbau werden so Nutzzeiten von über 30 Jahren erreicht. Zudem können Wasser, Frost, Feuer, Streusalz und Schadstoffe, die bei anderen Asphalten zur Materialermüdung führen, dem Gussasphalt nichts anhaben. Der neue Straßenbelag auf der A4 garantiert dem Auftraggeber folglich hohe Wirtschaftlichkeit.

Daten und Fakten

Auftraggeber	Die Autobahn GmbH des Bundes
Stadt/Ort	Landkreis Bautzen
Projektart	Autobahn
Realisierung	05.2023 – 09.2023

B115, Groß Kötzig

Energieeinsparung im Asphalteinbau durch Niedrigtemperaturasphalt

Deutliche Fahrbahnschäden erforderten auf der B115 in Groß Kötzig (Brandenburg) eine Erneuerung und Verstärkung des Asphalts. Im Auftrag des Landesbetriebs Straßenwesen Brandenburg führte die Niederlassung Berlin in Arbeitsgemeinschaft diese Arbeiten auf einer Erprobungsstrecke für den Einsatz von temperaturabgesenktem Walzasphalt durch. Das Besondere: Durch den Einsatz von Niedrigtemperaturasphalt in konventioneller und kompakter Bauweise wurden Energie und CO₂ gespart.

Längs- und Querrisse, Spurrinnen und Aufbrüche des Asphalts auf der Bundesstraße 115 im Süden von Brandenburg gehören der Vergangenheit an. Zwischen Juli und September 2022 sanierten die Berliner Verkehrswegebaupezialisten in Arbeitsgemeinschaft das Straßenteilstück zwischen dem Abzweig in Richtung Groß Kötzig bis zur Jocksdorfer Kreuzung.



Nachhaltigkeit im Asphaltstraßenbau

Der Asphalteinbau erfolgte unter Verwendung von Niedrigtemperaturasphalten in konventioneller und kompakter Bauweise mit dem InLine-Pave-Verfahren. Hierbei wurde der Einbau auf besonders wirtschaftliche Weise ausgeführt. Die Methode erhöht mit einer stabilen Verbindung zwischen Binder- und Deckschicht die Langlebigkeit der Straße. Der Einsatz von Niedrigtemperaturasphalt spart Energie und setzt weniger Emissionen frei. Gleichzeitig erbringt er die gleiche Leistung wie herkömmlicher Asphalt.

Qualitätskontrollen und Termineinhaltung

Besondere Verfahren unterliegen besonderen Kontrollen: Aerosolmessungen, Thermoscans, Troxler-Messungen und die flächendeckende dynamische Verdichtungskontrolle sorgten für eine einwandfreie Qualitätssicherung bei den Bauarbeiten auf der B115. Dabei wurde der Terminplan stets eingehalten.

Daten und Fakten

Auftraggeber	Landesbetriebs Straßenwesen Brandenburg
Stadt/Ort	Groß Kötzig
Projektart	Bundesstraße
Realisierung	07.2022 – 10.2022

Johannisstraße, Osnabrück

Im Einsatz für einen leiseren Straßenverkehr

Mitten im Zentrum von Osnabrück präsentiert sich die Johannisstraße seit dem Sommer 2022 mit einer neuen und vor allem „leiseren“ Straßenoberfläche. Für eine lange Nutzungsdauer und eine Reduzierung der Straßengeräusche für die Umwelt ist die ehemalige Pflasterfläche einer Fahrbahn aus Beton gewichen. Die Niederlassung Osnabrück wurde mit der Herstellung der Betonfahrbahn auf einer Länge von rund 260 m beauftragt.

Die Johannisstraße befindet sich im Herzen Osnabrücks. Der neugebaute Teil der Straße ist als Fußgängerzone ausgewiesen, darf allerdings von Bussen und Fahrrädern befahren werden. Durch die Verbesserung der Flächen sowie die großzügige und moderne Gestaltung der Seitenbereiche mit Geschäftsstraßencharakter hat die Johannisstraße an Attraktivität gewonnen. Für die befahrenen Flächen wurde die robuste Betonbauweise gewählt, da die Verkehrsbelastung, insbesondere durch Busse, sehr hoch ist.



Besonderes Verfahren zur Verringerung der Lärmemissionen

Die Arbeiten in der belebten Einkaufsstraße Osnabrücks mussten unter beengten Platzverhältnissen stattfinden und unterlagen einem straff getakteten Bauablauf. Insgesamt wurden ca. 1.700 m² Betonfläche hergestellt. Nach Abschluss des Betoneinbaus wurden Grindarbeiten durchgeführt, bei denen durch Schleif- und Schneidarbeiten eine Oberflächenstruktur in der fertigen Betondecke hergestellt wird. Dadurch werden sowohl erhöhte Ebenheitsanforderungen erfüllt als auch Fahrgeräusche des späteren Verkehrs auf der Strecke minimiert. Dieses Verfahren ist für den städtischen Fahrbahnbau außergewöhnlich.

Alle Herausforderungen wurden sicher gemeistert: Der halbseitige Handeinbau erfolgte mit der Nivellier-Walze (Striker-Walze) aufgrund eines Dachgefälles sowie die beidseitige Einfassung des Baufeldes durch Rinnen und Busbordsteine. Diverse Aufweitungsbereiche und Schächte in der Fahrbahn erschwerten dazu den Einbau. Angrenzende Pflasterflächen und Beleuchtungsmasten wurden beim Einbau vor Beschädigung und Verschmutzung besonders geschützt.

Fachliche Unterstützung aus dem eigenen Haus

In dem Projekt wurde das Schulterchlussprinzip gelebt: Die Kompetenz im eigenen Haus ermöglicht das reibungslose Arbeiten Hand in Hand. Unser unabhängige Baustofflabor führte die Eigenüberwachung zur Qualitätssicherung durch. Die Fachabteilung Technisches Büro erstellte den Fugenplan. Innerhalb von vier Wochen wurde die Betonfahrbahn wirtschaftlich und sicher realisiert.

Daten und Fakten

Auftraggeber	Stadt Osnabrück
Stadt/Ort	Osnabrück
Projektart	Kommunaler Straßenbau
Realisierung	05.2022 – 06.2022

K142, Bersenbrück

Ökologische und ökonomische Straßensanierung in Bersenbrück

Im Auftrag des Landkreises Osnabrück sanierte die Niederlassung Osnabrück die Bokeler Straße (Kreisstraße 142) in Bersenbrück. Der Fokus lag hierbei auf einem nachhaltigen und wirtschaftlichen Verfahren: Rund 2 km offenerporiger Bankettbeton wurden hergestellt – eine Baustofftechnologie, die aus ökologischer und ökonomischer Perspektive punktet. Der Auftrag umfasste neben der Herstellung des Bankettbetons auch die Aufnahme und Entsorgung des vorhandenen Banketts. Darüber hinaus wurde eine 16 cm dicke Tragschicht aus Schotter unter dem Beton hergestellt. Im Anschluss erfolgte das Auffüllen und Anarbeiten der notwendigen Arbeitsräume.

Technische Herausforderungen und neue Technologie

Für die Kreisstraße 142 wurde der Einsatz von Bankettbeton erstmalig realisiert. Im Vergleich zu anderen geregelten Bankettausführungen wie z. B. Bankettschotter, Verfestigungen oder Rasengittersteinen, ist Bankettbeton eine ökologische und ökonomische Alternative im Straßenbau.

Der wirtschaftliche Nutzen: Bankettbeton weist im Vergleich zu anderen Verfahren im Straßenbau aufgrund der hohen Hohlraumgehalte bei einer hohen Tragfähigkeit, die auch für temporäre Schwerverkehrsbelastungen geeignet ist, gleichzeitig eine verlässliche Versickerungsfähigkeit auf. Eine Versiegelung der Bankette kann durch die hohe Wasserdurchlässigkeit ausgeschlossen werden. Damit erhöht sich die Lebensdauer der Straße. Außerdem geht die Technologie mit einem geringen Wartungs- und Unterhaltungsbedarf einher, da die Ausführung fugenlos erfolgt. Zusammen mit dem wirksamen Schutz der Fahrbahnränder gegen Kantenabbrüche spart



sie so Instandsetzungs- und Instandhaltungskosten. Der ökologische Vorteil: Der offenerporige Beton bindet Feinstaub und Schadstoffe aus dem Straßenverkehr und dient somit als Filter für Schadstoffe. Damit hat das Verfahren einen nachhaltig positiven Effekt auf die Umwelt und verbessert die CO₂ Bilanz. Außerdem ist es ressourcenschonend, da der Baustoff recyclingfähig ist.

Die Einbaudicke und Baustoffeigenschaften lassen sich individuell an die Verkehrsbelastung und die Gegebenheiten vor Ort anpassen. Wegen der vom Auftraggeber vorgesehenen Ausführung im November/Dezember waren die Arbeiten witterungsbedingt erschwert. Auch wurden der Umbau der Form des Gleitschalungsfertigers sowie das Umrüsten der Technik zum Abtasten erforderlich. Die Aufgabenstellung wurde trotz der Herausforderungen durch hohe Fachkompetenz sicher und erfolgreich gelöst.

Baustoffexpertise und sichere Ausführung aus einer Hand

Durch die intensive und baubegleitende Zusammenarbeit mit dem hauseigenen Baustofflabor, das auch die Überwachung vor Ort übernahm, übergab das ausführende Baustellenteam das Projekt mit hoher Qualität und mängelfrei an den zufriedenen Auftraggeber.

Daten und Fakten

Auftraggeber	Landkreis Osnabrück
Stadt/Ort	Bersenbrück
Projektart	Kreisstraße
Realisierung	11.2022 – 12.2022

L159, Schönesseiffen/ Hellenthal

Anspruchsvolle Straßensanierung zwischen Schönesseiffen und Hellenthal im Zeitplan realisiert

Im Auftrag von Straßen NRW sanierte die Niederlassung Düren die Landstraße L159 zwischen Schönesseiffen und Hellenthal. Das anspruchsvolle Projekt im Herzen der Eifel erstreckte sich über eine Strecke von etwa 4,5 km und umfasste sowohl den Vollausbau als auch den Hocheinbau der Straße. Dabei immer für eine Überraschung gut: das Wetter in der Eifel.

Dem Auftraggeber Straßen NRW war sehr an einer schnellen Umsetzung der Bauarbeiten gelegen, da die geografische Lage in der Eifel Umleitungen nur über lange Strecken ermöglicht. Auch bei diesem Projekt gelang es dem Verkehrswegebau-Team wieder, Qualität und Schnelligkeit zu vereinen und die Sanierung der L159 auf einer Strecke von insgesamt 4,5 km zügig abzuschließen.



Zeitplan stets im Blick

Die Bauabschnitte zwei und drei auf einer Länge von 2,9 km wurden innerhalb von nur drei Wochen fertiggestellt. Dies erforderte eine präzise Koordination von parallel laufenden Arbeiten, wobei ein Bauabschnitt gefräst und der andere gleichzeitig asphaltiert wurde. Trotz einiger Herausforderungen gelang es den Fachleuten, alle Vorbereitungen rechtzeitig abzuschließen, damit die wartende Asphaltkolonne reibungslos starten konnte. Insgesamt wurden beeindruckende Mengen an Materialien verwendet, um die Landstraße wiederherzustellen. Die Asphalttragschicht umfasste 8.500 t, die Fläche belief sich auf 32.000 m². Darüber hinaus wurden 16.000 t Frostschutzmaterial verwendet und 16.500 t Boden abtransportiert.

Wetterlage in der Eifel erschwerte die Arbeiten

Eine besondere Herausforderung stellten die Wetterbedingungen in der hohen Ortslage in der Eifel dar. Schneefälle in der Nacht sorgten dafür, dass die Straße innerhalb weniger Minuten mit einer weißen Schneedecke bedeckt war. Zwei Bauabschnitte wurden sogar bei Schneetreiben asphaltiert, wobei der zweite Abschnitt Ende April stattfand. Der Tiefpunkt der Temperaturen lag bei eisigen -14 ° Celsius.

Kundenwunsch „Schnellstmögliche Sanierung“ erfüllt

Trotz der widrigen Wetterbedingungen und des engen Zeitplans erfolgte eine planmäßige Übergabe an den Auftraggeber. Das Dürener Team bewies insbesondere in der harten Winterarbeitszeit maximale Leistungsfähigkeit und Schulterschluss.

Daten und Fakten

Auftraggeber	Straßen NRW
Stadt/Ort	Schönesseiffen/Hellenthal
Projektart	Landesstraße
Realisierung	10.2022 – 05.2023

L572, Borken-Burlo/ Südlohn-Oeding

Wirtschaftliche Erneuerung der L572 zwischen Borken-Burlo und Südlohn-Oeding

Im Münsterland wurde die vielbefahrene Landesstraße L572 zwischen Borken-Burlo und Südlohn-Oeding erneuert und umgebaut. Auf 3,5 km entstand eine durchgängig sichere Geh- und Radwegeverbindung. Im Auftrag von Straßen NRW führten die Niederlassungen Münster und PORR Gussasphalt die Arbeiten als ARGE im Schulterchluss aus.

Die Fahrbahn der L572 wurde auf 2.700 m Länge von 11,00 m auf 7,50 m Breite verringert, damit neben der Fahrbahn ein separater Rad- und Gehweg angelegt werden konnte. Das Ziel: Fahrradfahrende, unter anderem Schulkinder, sicherer zwischen den Ortschaften Borken-Burlo und Südlohn-Oeding zu führen. Außerdem wurden im Zuge des Umbaus mehrere Bushaltestellen barrierefrei umgebaut.

Großangelegte Querschnittsumgestaltung mit Vollsperrung

Das Team führte die Querschnittsumgestaltung zeitweise unter Vollsperrung durch. Die Bauarbeiten umfassten die Herstellung und den Einbau von 30 cm Frostschutzschicht aus RC-Schotter sowie einer Asphalttragschicht und Asphaltdeckschicht. Auf 2.700 m erneuerte das Team darüber hinaus die angrenzenden Kanalhaltungen und



Schächte. Weitere 2.000 m der Fahrbahn wurden neu hergestellt, wobei teilweise die komplette Fahrbahn samt Untergrund erneuert und PAK-belastetes Material entsorgt werden musste. In den restlichen Bereichen wurde die vorhandene Asphaltdeckschicht profilgerecht abgefräst.

Wirtschaftliche und nachhaltige Realisierung

Zur Vervollständigung des Radwegs wurden neben den 2.700 m Radweg im Bereich der Querschnittsumgestaltung weitere 800 m im Bereich des Vollausbau gebaut. Um für den Bau des Radwegs möglichst wenige Eingriffe in die Umwelt vorzunehmen, musste ein Teil des Lärmschutzwalls angeschnitten werden. Die 1 m hohe Schnittkante des Walls wurde mittels einer neu hergestellten Trockenmauer aus Natursteinen abgestützt. Im Rahmen des Projekts sanierte der Verkehrswegebau auch den angrenzenden Kreisverkehr in der Ortschaft Burlo. Die Erneuerung der kompletten Fläche fand an zwei Wochenenden statt. Die neue Deckschicht wurde aus Gussasphalt hergestellt – ein Baustoff, der zu 100 % recyclebar ist und durch seine Langlebigkeit wirtschaftliche Vorteile bringt.

Kundenwunsch „besondere Termintreue“ sicher umgesetzt

Während der ursprünglich bis 30.12.2022 geplanten Vollsperrung wurde die neue Schnellbuslinie X80 eingeführt, die für gewöhnlich über die L572 führt. In Zusammenarbeit mit dem Landesbetrieb Straßen NRW wurde der Bauablauf so angepasst, dass die Vollsperrung vier Wochen vorher aufgehoben werden und der Schnellbus pünktlich zur Einführung über die L572 fahren konnte. Insgesamt hat das Team die Bauzeit um 15 Werktagen unterschritten.

Daten und Fakten

Auftraggeber	Straßen NRW
Stadt/Ort	Borken-Burlo / Südlohn-Oeding
Projektart	Landesstraße
Realisierung	06.2022 – 12.2022

Sondernutzung – Bahnumschlaganlage

EUROGATE Containerterminal, Bremerhaven

Nachhaltiger Ausbau: Moderne Bahnumschlaganlage stärkt den Hafen Bremerhaven

Am Containerterminal in Bremerhaven entstand eine hochmoderne Bahnumschlaganlage, die im Februar 2025 fertiggestellt wurde. Mit sechs Gleisen und vier Portalkränen steigert sie die Kapazitäten des Hafens erheblich und sichert die Wettbewerbsfähigkeit des Standorts im Vergleich zu anderen europäischen Containerhäfen. Die neue Anlage erstreckt sich über 8 Hektar und erhöht die Umschlagkapazität für den kombinierten Verkehr um rund ein Drittel. Seit März 2024 war auch die PORR Verkehrswegebau GmbH Teil des Projekts und übernahm für die EUROGATE KV-Anlage Bremerhaven GmbH die Asphaltarbeiten für die Flächen.

Komplexe Bauarbeiten mit Fokus auf Nachhaltigkeit
Das Team des PORR Verkehrswegebaus aus Osnabrück übernahm die Asphaltarbeiten für die Flächen der neuen Bahnumschlaganlage am Container Terminal Wilhelm Kaisen in Bremerhaven. Die Bauarbeiten waren komplex und legten einen besonderen Fokus auf Nachhaltigkeit. Ursprünglich in elf Bauabschnitte unterteilt, wurde die Maßnahme durch das Zusammenlegen einzelner Abschnitte auf sechs reduziert. Bereits 38.000 m² Asphaltflächen, einschließlich der darunterliegenden Tragschichten und Entwässerungsanlagen, wurden rückgebaut und neue Entwässerungs- und Versorgungsanlagen installiert. Zuletzt konzentrierte sich das Team auf den größten Bauabschnitt mit rund 25.000 m², wo temperaturabgesenkter Asphalt mit viskositätsverändertem polymermodifiziertem Bitumen verwendet wurde. Der Schichtenaufbau bestand aus einer 13 cm starken Asphalttragschicht (AC 32 TS) und einer 6 cm starken Asphaltdeckschicht (AC 16 DS).

Mit diesem Material wurde besonderer Wert auf Nachhaltigkeit gelegt: Die Produktion und der Einbau reduzierten den Energieverbrauch und minimierten die Entwicklung schädlicher Dämpfe und Aerosole. Dadurch wurde die Umweltbelastung verringert und die

Verantwortung für kommende Generationen deutlich unterstrichen. Noch ausstehend waren die Asphaltarbeiten im Bauabschnitt 5 mit etwa 4.500 m² sowie die Erneuerung eines kleineren Abschnitts von rund 1.500 m².

Baustelle erfordert präzise Abstimmung

Die Baustelle befand sich zollrechtlich in einer Freizone, was besondere Einfuhrbestimmungen und Kontrollen erforderte. Auf dem 8 Hektar großen Gelände arbeiteten zahlreiche Firmen und Gewerke eng zusammen, wobei eine exakte Abstimmung mit parallel laufenden Arbeiten wie Gleisbau, Kranbau oder angrenzenden Verkehrs- und Hochbauprojekten essenziell war, um Behinderungen zu vermeiden und den regulären Hafenbetrieb nicht zu stören.

Das PORR Zentrallabor Münster begleitete den gesamten Asphalteinbau, um die geforderte Qualität sicherzustellen und unterstützte die Eigenüberwachung der Erdarbeiten sowie der Herstellung der Schottertragschicht. Dank enger Zusammenarbeit innerhalb der PORR Gruppe konnte die Niederlassung Osnabrück bei terminlichen Überschneidungen auf die Unterstützung einer Asphaltkolonne anderer Niederlassungen zurückgreifen.



Daten und Fakten

Auftraggeber	EUROGATE KV-Anlage Bremerhaven GmbH
Stadt/Ort	Bremerhaven
Projektart	Bahnumschlaganlage
Realisierung	03.2024 – 02.2025

Siedlungsabfalldeponie „Alte Ziegelei“, Alt Golm

Elf Hektar Deponiefläche wurden für die Nachnutzung rekultiviert

Die Niederlassung Eisenhüttenstadt führte für die KWU Entsorgung, einen Eigenbetrieb des Landkreises Oder-Spree, einen besonders verantwortungsvollen Auftrag aus: die Oberflächenabdichtung der Deponie „Alte Ziegelei“ in Alt Golm nahe Fürstenwalde. Auf 4,5 ha Fläche wurde eine endgültige Abdichtung hergestellt, auf 2,1 ha ertüchtigte das Verkehrswegebau-Team eine bereits vorhandene, temporäre Oberflächenabdeckung. Neben dem Aufbau des Abdichtungssystems der Deponieklasse DK 2 gehörten die Anpassung der Gasfassung, die Errichtung von 430 m abgedichtetem Deponierandgraben sowie die Abfallumlagerung und -profilierung von 24.000 m³ Abfall und Bauschutt zu den Bauleistungen. Um die Gesundheit der Maschinenführer zu schützen, wurden hierfür Maschinen mit Schutzbelüftung eingesetzt.

Endabdeckung verhindert Freisetzung von Treibhausgasen

Zwischen 1969 und 2011 diente die „Alte Ziegelei“ als Siedlungsabfalldeponie. Die endgültige Oberflächenabdichtung und Rekultivierung erfolgten nach der Stilllegung gemäß den strengen gesetzlichen Vorgaben und dienen vor allem dem Umwelt- und Klimaschutz. Gasdichte Abdichtungskomponenten sowie Gasbrunnen verhindern unkontrollierte Emissionen klimaschädlicher Deponiegase, die beim Abbau von organischen Abfällen entstehen.



Wasserdichte Abdichtungskomponenten und Sickerwasserbrunnen stellen die Ableitung von verunreinigtem Sickerwasser sicher, eine Sickerwasserinfiltration regt die Deponiegasproduktion im Abfallkörper an. Die KWU Entsorgung rechnet damit, dass in den nächsten 30 Jahren rund 75.000 t CO₂ eingespart werden können. Im Rahmen des Auftrags war das Eisenhüttenstädter Team für die Erweiterung und Anpassung der vorhandenen Deponieentgasung sowie der vorhandenen Sickerwasserinfiltration verantwortlich. Neun Gasbrunnenkopfschächte wurden angepasst, 1.400 m Gasleitungen verlegt und acht Sickerwasserbrunnen errichtet.

Komplexer Schichtenaufbau erfordert größte Sorgfalt

Der Schichtenaufbau der Oberflächenabdichtung erfüllt mehrere Aufgaben. Für mindestens 100 Jahre verhindert er das Eindringen von Niederschlagswasser, schützt die Umwelt vor Kontamination durch Sickerwasser oder austretende Treibhausgase, fördert eine gezielte Entwässerung und Entgasung und bildet die tragfähige Grundlage für die Bepflanzung. Auf dem profilierten Abfallkörper in Alt Golm wurde als erstes eine 0,5 m starke plane und verdichtete Trag- und Ausgleichsschicht hergestellt. Sie gleicht Uneben-

heiten aus und dient der Abführung der Deponiegase. Die nachfolgende Kombination aus einer geosynthetischen Tondichtungsbahn sowie einer gas- und wasserdichten PEHD-Kunststoffdichtungsbahn wirkt wechselseitig fehlerausgleichend. Bei der Verlegung und Verschweißung durften die Dichtbahnen unter keinen Umständen perforiert werden. Vor der abschließenden Rekultivierungsschicht aus 0,8 m Unterboden und 0,2 m Oberboden wurde eine Kunststoffdränmatte zur Wasserableitung eingebracht.

Daten und Fakten

Auftraggeber	KWU Entsorgung, Eigenbetrieb des Landkreises Oder-Spree
Stadt/Ort	Fürstenwalde
Projektart	Deponie
Realisierung	04.2020 – 10.2021

Sondernutzung – Flugbetriebsfläche

Flughafen, Frankfurt a.M.

Sanierung der Start- und Landebahn am Flughafen Frankfurt in zwei Wochen

Im Auftrag der Fraport AG realisierte die Niederlassung Münster/Dortmund innerhalb kürzester Zeit die Sanierungsarbeiten der zentralen Start- und Landebahn am Flughafen Frankfurt a. M. Witterungsbedingte Schäden und Abnutzungen machten die Bauarbeiten auf der 4.000 m langen Start- und Landebahn erforderlich. Die Erneuerung umfasste eine Oberfläche von 80.000 m².

Die Arbeiten an der Centerbahn (25C/07C) beinhalteten neben der Deckschichtsanierung auch die Erweiterung der Rollbahn L14 durch den Neubau eines westlichen Fillets auf einem Baufeld von insgesamt 1.200 m². Auch die darin vorhandenen Versorgungsleitungen, die Markierung, Roll- und Verkehrszeichen sowie die Befahrung wurden im gleichen Zug erweitert. Zusätzlich erfolgte die großflächige Regulierung

der Grünflächen im Norden der RWY C, zwischen den Rollbahnen L14 und L15 sowie im Süden zwischen den Rollbahnen M24 und M28. Der Flächenumfang beträgt im Norden ca. 14.000 m² und im Süden ca. 9.800 m².

Kundenbedürfnis „Schnelle Umsetzung“ erfüllt

Dank der engen Abstimmung und der optimalen Koordination mit Drittgewerken, einer 7-Tage-Woche und der zeitgleichen Ausführung der Sanierungsarbeiten stellte das Team die Arbeiten fristgerecht und zur vollsten Zufriedenheit des Auftraggebers fertig.

Arbeiten im Sicherheitsbereich

Auf Baustellen sind Zuverlässigkeit und Flexibilität gefragt. Täglich verändern sich Anforderungen an Personal und Technik. In diesem Projekt hatte insbesondere die Sicherheit höchste Priorität.



Da die Arbeiten im luftseitigen Bereich des Flughafens ausgeführt wurden, mussten im Vorfeld die von Fraport vorgeschriebenen Schulungen (Luftsicherheits- und Safety-Basis-Schulung) absolviert werden, um den Ausweis und die Fahrerlaubnis für den Sicherheitsbereich zu erlangen.

Durch enge Zusammenarbeit zum Erfolg

Das Team stellte das Arbeiten im Schulterschluss in dem Bauvorhaben unter Beweis. Die intensive und baubegleitende Teamarbeit erfolgte mit der Tochtergesellschaft CMG Baulogistik sowie dem hausinternen Baustofflabor. Die Niederlassung Münster/Dortmund profitierte zudem von der Expertise der Berliner Kolleginnen und Kollegen.

Daten und Fakten

Auftraggeber	Fraport AG
Stadt/Ort	Frankfurt a. M.
Projektart	Flugbetriebsfläche
Realisierung	04.2020 – 05.2020

Sondernutzung – Flugbetriebsfläche

Flughafen, Münster/Osnabrück

Sanierung der Start- und Landebahn

Im November 2022 sanierte der Verkehrswegebau die 2,2 km lange Start- und Landebahn des Flughafens Münster/Osnabrück (FMO) im Bereich des Centers in einer Breite von 30 m. Der FMO wurde aufgrund der umfangreichen Modernisierungsmaßnahmen für zwei Wochen gesperrt, der Flugbetrieb eingestellt und das Baufeld vom restlichen Luftsicherheitsbereich ausgegrenzt. Die zügige und termingerechte Durchführung der erforderlichen Bauarbeiten hatte daher oberste Priorität für den Auftraggeber. Für das Verkehrswegebau-Team stand ein Zeitfenster von einer Woche für die Hauptarbeiten zur Verfügung.

Erneuerung in Rekordzeit

Im mittleren, regelmäßig überrollten Bereich wurden 4,5 cm der Deckschicht auf einer Breite von 30 m und einer Länge von 2.170 m erneuert. Für die äußeren, in der Regel nicht überrollten Randbereiche wurde eine Asphaltkonservierung durchgeführt. Sie ist eine nachweislich wirksame Möglichkeit, nahezu alle asphaltierten Verkehrsflächen präventiv aufrechtzuerhalten. Die zu erwartende Nutzungsdauer kann durch Konservierung deutlich erhöht werden und trägt aktiv zur Ressourcenschonung bei.



Austausch der Sekundarrohre und eine neue Kabelschutzrohrtrasse

Sämtliche Rohre der Runway-Center-Line (RCL), der Touchdown-Zone (TDZ) sowie der Anflugbefeuerung (A PL) wurden ausgetauscht und neu verlegt. Eine neue Kabelschutzrohrtrasse kam als Verbindung zwischen der Station 07 und der Haupttrasse der Start- und Landebahn zum Einsatz. Parallel zu den anderen Hauptarbeiten wurden die Befeuerungsanlagen mit rund 760 Lampen durch Drittgewerke erneuert. In diesem Zuge wurden ca. 120 km Kabel verlegt. Mit der neuen Technologie ist eine Stromeinsparung von jährlich 230.000 kWh möglich.

Zielorientiert durch effektive Planung und Teamgeist

Damit ein reibungsloser Bauablauf gewährleistet werden konnte, begannen die Vorarbeiten bereits Mitte Oktober im Bereich der Rollwege. Um das Versprechen einer fristgerechten Fertigstellung einzuhalten, wurden die Sanierungsarbeiten in der 46. KW im 24-Stun-

den-Betrieb umgesetzt. So konnte der Flugverkehr planmäßig zum 30.11.2022 ab 20:00 Uhr wiederaufgenommen werden. Das Verkehrswegebau-Team setzte sich bei diesem anspruchsvollen Projekt aus den Niederlassungen Münster/Dortmund, Osnabrück, PORR Gussasphalt GmbH sowie den Kolleginnen und Kollegen der CMG Baulogistik, den Asphaltexpertinnen und -experten des hauseigenen Labors und der Asphaltmischwerke Westfalen GmbH zusammen.

Daten und Fakten

Auftraggeber	FMO Flughafen Münster/Osnabrück GmbH
Stadt/Ort	Münster/Osnabrück
Projektart	Flugbetriebsfläche
Realisierung	11.2022 - 11.2022

Sondernutzung – Industriefläche

Westfalen AG, Münster-Gelmer

Baukompetenz aus einer Hand für den Werksneubau der Westfalen AG

Neben dem Hafentanklager der Westfalen AG in Münster-Gelmer entstand auf rund 10 ha ein neues Werk mit Werkstattgebäude, Kältemittelager sowie Pumpen- und Abfüllanlagen. Der PORR Verkehrswegebau, Niederlassung Münster/Dortmund, und der PORR Hochbau Region West, Niederlassung Münster, setzten die Aufträge für die Erd-, Entwässerungs-, Leitungs- und Straßenbauarbeiten sowie die Errichtung von Betriebs- und Produktionsgebäuden im Tandem um. Diese umfassende Kompetenz aus einer Hand war ein entscheidender Punkt bei der Auftragserteilung.

Hohe Anforderungen an die Umweltsicherheit und den täglichen Betrieb

Fahrbahnoberflächen auf Betriebsgeländen müssen die hohen Anforderungen an Gefälle und Gesamtebenheit zur Sicherstellung einer einwandfreien Entwässerung erfüllen sowie einen sicheren, komfortablen Betrieb gewährleisten. Die Fachleute vom Verkehrswegebau brachten daher auf rund 4.500 m² Fläche besonders belastbare Betonfahrbahndecken auf. Bereiche, in denen Sonderfahrzeuge wie Gabelstapler in engen Rangier- und Wenderadien arbeiten, wurden in Betonbauweise realisiert. Die übrige Werksfläche wurde mit Ausnahme einiger Pflasterflächen auf fast 50.000 m² asphaltiert. Unterhalb dieser versiegelten Flächen wurden 20.000 m³ Frostschuttsand

Bilder: Westfalen AG / Marcel Kusch



Bilder: Westfalen AG / Marcel Kusch

aus der nahegelegenen Ems-Renaturierung sowie 15.000 m³ Schottertragschichtmaterial mit moderner 3D-Maschinensteuerung profilgerecht eingebaut. Eine Besonderheit im Rahmen des Leitungsbaus war die Errichtung des 22 t schweren Schieberbauwerks, das im Havariefall verunreinigtes Löschwasser umlenkt und vom öffentlichen Kanalisationsnetz fernhält.

Neben herkömmlichen Industriesohlen mit Hartstoffeinstreuungen kamen auch flüssigkeitsdichte Sohlen nach dem Wasserhaushaltsgesetz (WHG) zum Einsatz. Während der Planungsphase musste nachgewiesen werden, dass die Konstruktion für die geplante Beanspruchungsdauer für Flüssigkeiten undurchlässig ist. Dies wurde in der Durchführung durch PORR als Fachbetrieb nach WHG in enger Kooperation mit dem AwSV-Sachverständigen (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen) unter anderem durch die Wahl des Betons und die Planung der Fugen und Übergänge gewährleistet.

Enge Zusammenarbeit von Hoch- und Verkehrswegebau

Der Bauherr legte bereits bei der Auftragsvergabe ein besonderes Augenmerk auf die Bauleistung aus einer Hand. Damit sowohl die Auffüllerarbeiten des Geländes, als auch die Tiefbau- sowie Hochbauarbeiten gleichzeitig ausgeführt werden konnten, wurde das gesamte Gelände in drei Bauabschnitte aufgeteilt. Die enge Kooperation und intensives Schnittstellenmanagement der beiden Leistungsbereiche waren die Grundlage für die erfolgreiche Projektumsetzung.

Daten und Fakten

Auftraggeber
Stadt/Ort
Projektart
Realisierung

Westfalen AG
Münster
Industriefläche
04.2020 - 09.2021

Kaserne, Krampnitz

Tiefbauarbeiten im Rahmen von archäologischen Grabungen

Auf dem 140 ha umfassenden ehemaligen Kasernengelände in Krampnitz im Potsdamer Norden entsteht ein neues Stadtviertel. Zwischen Krampnitzsee, Fahrländer See und Döberitzer Heide wird in den nächsten Jahren Wohnraum für 10.000 Menschen geschaffen. Insgesamt soll in Krampnitz ein Straßennetz von mehr als 10 km Länge entstehen. Die Niederlassung Berlin wurde von der Entwicklungsträger Potsdam GmbH mit dem Rückbau der alten Straßenbefestigung, begleitenden Tiefbauarbeiten von archäologischen Grabungen sowie den Erschließungsarbeiten für 5 Planstraßen beauftragt.

Seit März 2021 rollen die Bagger auf dem ehemaligen Militärgelände in Potsdam. Das Verkehrswegebau-Team führte den Rückbau der alten Fahrbahnbefestigung, der vorhandenen Leitungen, Entwässerungsbauten und Heizkanäle sowie die anschließende Verfüllung aus. Die Herstellung der Baustraßen für weitere Baulose gehörte ebenfalls zu den Aufgaben. Die Planstraßen wurden zurückgebaut, archäologisch untersucht und mit Baustraßen versehen.



Achtsames Arbeiten auf Militärgelände

Erdarbeiten auf einem Militärgelände erfordern stets besondere Achtsamkeit: Kampfmittel, insbesondere aus dem zweiten Weltkrieg, stellen noch immer ein Problem und eine Gefahr dar. Bei der Suche nach Blindgängern führten unsere Kolleginnen und Kollegen die Baggerarbeiten mit äußerster Vorsicht und Aufmerksamkeit durch. Die eingesetzten Baumaschinen sind mit zusätzlichen Schutzeinrichtungen ausgerüstet. Der Aushub wurde schichtweise abgetragen, um Anzeichen für Kampfmittel zu entdecken. Diese Schritte erfolgten unter der fachtechnischen Begleitung eines Feuerwerkers.

Das behutsame Arbeiten ist nicht nur im Rahmen der Kampfmittelsondierung erforderlich, sondern auch in Bereichen der archäologischen Grabungen, die auf dem großen Baufeld durchgeführt werden.

Flächen erschließen und bebauungsfähig machen

Nachdem das Team bereits im Jahr 2021 in der Vergabeeinheit 01 des 1. Bauabschnitts den Rückbau der alten Straßenbefestigungen und die archäologischen Grabungen erdbautechnisch begleitet hatte, erhielt der Verkehrswegebau auch den Zuschlag für die Vergabe-

einheiten 02, 04 und 10 über Erschließungsarbeiten mehrerer Straßenzüge in Arbeitsgemeinschaft. Diese Aufträge umfassen den Straßenbau, die Herstellung der Straßenentwässerung sowie der Gehwege und das Begleitgrün der Planstraßen.

Daten und Fakten

Auftraggeber	Entwicklungsträger Potsdam GmbH
Stadt/Ort	Krampnitz
Projektart	Erschließung
Realisierung	04.2021 – 06.2023

SuedOstLink

Großprojekt Leitungsbau für die Energiewende

Der PORR Verkehrswegebau Berlin realisiert im Auftrag von 50Hertz umfangreiche Tiefbauarbeiten für den Abschnitt A1 der Stromautobahn SuedOstLink, einem der zentralen Infrastrukturprojekte der deutschen Energiewende. Die ersten rund 18 Kilometer des Abschnitts A1 werden als Freileitung errichtet. Für die 29,6 Kilometer des südlich anschließenden Leitungsverlaufs wurde PORR im Rahmen des Mischloses A1.1 mit der Herstellung der Erdkabeltrasse beauftragt.

Zum Leistungsumfang zählen die Verlegung von Kabelschutzrohren im offenen Grabenbau, der Bau von Querrungsbauwerken, die Herstellung von Zufahrtswegen und Arbeitsflächen sowie umfassende Erd- und Oberbodenarbeiten. Aufgrund der Verlegung von zwei 525-Kilovolt-Gleichstromverbindungen sind separate Kabelgräben erforderlich. Geschlossene Bauweisen zur Unterquerung von Straßen und Gewässern werden durch spezialisierte Nachunternehmer ausgeführt.



Getakteter Leitungsbau nach Lean-Construction-Prinzipien

Die Umsetzung erfolgt nach der Lean-Construction-Methode in getakteter Bauweise. Entlang der Trasse arbeiten mehrere synchronisierte Gewerkezüge, um effiziente und planbare Abläufe sicherzustellen. Eine besondere Herausforderung stellt die Koordination zahlreicher Schnittstellen dar – von Grundstückseigentümern über Lieferanten bis hin zu Fachlosgewerkeunternehmen für Kabelzug, Horizontalbohrungen und Rohrvortrieb.

Durch die betriebsbedingte Wärmeentwicklung der Stromkabel später bis zu 60°C im Erdreich sind beim

Einbau die Bodenmaterialien in die Leitungszone die spezifischen Anforderungen hinsichtlich thermischer und bodenmechanischer Eigenschaften zu beachten.

Die CMG, ein Tochterunternehmen der PORR, entwickelte ein innovatives Verfahren, um den Leitungsbau mit Hilfe einer patentierten Pflugkonstruktion zu optimieren. Durch GPS-gesteuerte Anbauteile für eine Laderaupen erfolgt das Verlegen der Kabelschutzrohre und der LWL-Rohre zügig in die Leitungszone C.

Mit der Realisierung des Abschnitts A1 leistet der PORR Verkehrswegebau Berlin einen wesentlichen Beitrag zur Fertigstellung des SuedOstLink.

Daten und Fakten

Auftraggeber	50Hertz Transmission GmbH
Stadt/Ort	Berlin
Projektart	Kabel- und Stromtrasse
Realisierung	05.2025 – 12.2027

Home of Construction.



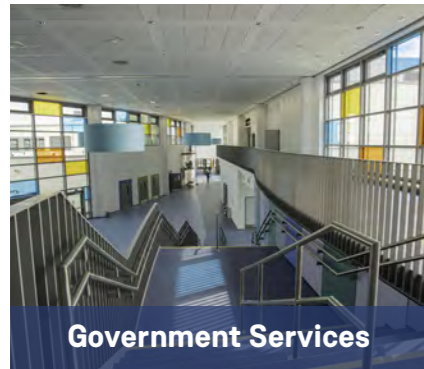
Data Center



Design & Engineering



Equipment Services



Government Services



Hochbau



Ingenieurbau



Industriebau



Mineralische Rohstoffe



Spezialtiefbau



Tunnelbau



Umwelttechnik



Verkehrswegebau



Unsere Unternehmenskultur: Die 5 Prinzipien der PORR.

Verlässlichkeit. Schulterschluss. Anerkennung. Leidenschaft. Pioniergeist. Das sind unsere fünf PORR Prinzipien, die uns verbinden und uns einzigartig machen. Sie bilden unsere gemeinsame Unternehmenskultur und sind alles, was wir brauchen, um zusammenzuwachsen und zusammen zu wachsen. So können wir

gemeinsam noch stärker werden und den Erfolg der PORR nachhaltig sichern. Hinter diesen fünf Prinzipien steht aber noch weit mehr. Was sie für uns bedeuten, zeigen je drei Interpretationen.

Verlässlichkeit



- Zusagen statt Ansagen.
- Verantwortung beginnt bei mir.
- Regeln sind kein Wunschkonzert.

Schulterschluss



- Der Blick über den Tellerrand ist kein Blick in den Abgrund.
- Einzelkämpfer unerwünscht.
- Informationen & Wissen dürfen geteilt werden.

Anerkennung



- Vielfalt – unbedingt.
- Ich bin nicht der Nabel der Welt.
- Fairness ist bei uns Ehrensache.

Leidenschaft



- Gemeinsam für die beste Lösung.
- Kompromisslos, wenn's ums Bauen geht.
- Die besten Köpfe bei der PORR.

Pioniergeist



- Immer einen Schritt voraus.
- Im Herzen Unternehmer.
- Fehler: Chance, zu lernen.



Nachhaltigkeit. Wir übernehmen Verantwortung.

Als Unternehmen bauen wir für Generationen und prägen Lebenswelten – mit und für Menschen. Nachhaltiges Handeln ist ein wesentlicher Teil unserer gesellschaftlichen Verantwortung und gleichzeitig das Fundament unseres Erfolgs. Es verschafft uns einen klaren Wettbewerbsvorteil und deckt alle ökonomisch, ökologisch und sozial relevanten Aspekte ab.

Unsere Strategie für nachhaltiges Bauen

Aufgrund des hohen Energie- und Ressourcenverbrauchs in der Bauindustrie sind die Auswirkungen der Geschäftstätigkeit auf die Gesellschaft und die Umwelt hoch und zugleich vielfältig. Sie erfordern es, global und zukunftsorientiert zu denken. Die PORR und ihre Tochterunternehmen werden dieser Verantwortung gerecht. Die Basis dafür ist unsere ganzheitliche Nachhaltigkeitsstrategie „Green and Lean“, die auf den drei Säulen Umwelt, Soziales und Wirtschaft beruht. Die wichtigsten Handlungsfelder leiten sich aus der Wesentlichkeitsanalyse ab und spiegeln die drei Dimensionen der Nachhaltigkeit wider.

Die Grundsätze der nachhaltigen Unternehmensführung sind in der PORR Nachhaltigkeitsstrategie verankert. Über Projektfortschritte, Initiativen und Erfolge gibt der jährlich erscheinende Nachhaltigkeitsbericht detailliert Auskunft.

ESG: gelebte Nachhaltigkeit und Transparenz

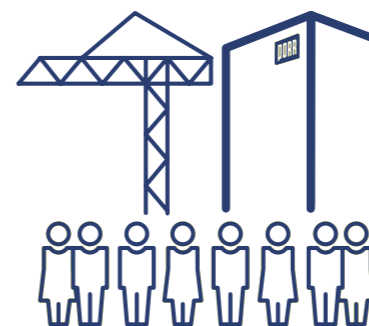
Die PORR verfolgt ambitionierte und klare Ziele in puncto Nachhaltigkeit und baut die Transparenz Schritt für Schritt aus. Dieses Engagement wurde von der internationalen Nachhaltigkeitsagentur ISS ESG honoriert: Die PORR wurde wiederholt mit einem C+ Prime Status ausgezeichnet. Für die Bewertung wählt ISS im Rahmen des ESG Ratings mehr als 100 branchenspezifische Kriterien entlang der Säulen Environmental (E), Social (S) und Governance (G).

Ein wertschätzendes Umfeld und motivierte Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind die Basis für einen nachhaltigen Erfolg. Darüber hinaus bestätigen internationale Auszeichnungen, Ratings von unabhängigen Dritten und Zertifikate das Nachhaltigkeitsengagement der PORR.

Die PORR ist auch Mitglied bzw. Unterstützerin zahlreicher Initiativen sowie branchenspezifischer Vereinigungen, die sich mit dem Thema Nachhaltigkeit befassen.

Unsere Nachhaltigkeitsratings:

- ISS ESG: C+ Prime
- Eco Vadis: 77/100 Punkten, Gold
- MSCI ESG Rating: AA
- CDP Climate change: B
- CDP Water security: B
- Sustainalytics: 29,2 Punkte, mittleres Risiko
- GAIA: 52/100 Punkten



Wirtschaft

Wir streben einen nachhaltigen wirtschaftlichen Erfolg an.



Umwelt

Wir setzen auf zukunftsorientiertes Bauen.



Soziales

Wir richten unseren Fokus auf das Wohl aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Menschen im Fokus.

Wir bieten unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ein sicheres, chancengleiches und zukunftsorientiertes Arbeitsumfeld.

Ob Digitalisierung oder Globalisierung: Die stetigen Veränderungen der Arbeitswelt erfordern eine moderne und zukunftsorientierte Unternehmenskultur.

We care for you. Nach diesem Motto setzt die PORR kontinuierlich Maßnahmen um, die das Wohlbefinden und die Gesundheit aller Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter fördern. Bei uns steht der Mensch im Mittelpunkt.

Sicherheit & Gesundheit haben für uns oberste Priorität.

Im Bereich Gesundheit und Sicherheit denken wir in der PORR einen entscheidenden Schritt weiter: „Safety First“ ist dabei lediglich das Fundament, auf dem weitere Maßnahmen basieren. Denn das physische und psychische Wohlbefinden der PORRianerinnen und PORRianer ist die Grundvoraussetzung für unseren Erfolg.

Arbeitssicherheit mit einem langfristigen Ziel: Null Unfälle.

Mit der „Vision Zero“ soll die Unfallhäufigkeit bei der PORR auf weniger als zehn Unfälle pro eine Million geleisteter Stunden reduziert werden. Dies wird durch regelmäßige Kontrollen, Schulungen und ein Meldesystem für Beinaheunfälle und gefährliche Situationen erreicht.



Sicherheit & Gesundheit

Wir bieten unseren Beschäftigten ein sicheres und gesundes Arbeitsumfeld.



Aus- & Weiterbildung

Mit individuellen Aus- und Weiterbildungsmöglichkeiten fördern wir das Potenzial unserer Beschäftigten.



Menschenrechte

Das Bekenntnis zum Schutz von Menschenrechten ist für uns selbstverständlich.



Vielfalt & Chancengleichheit

Wir nutzen die Vielfalt unserer Beschäftigten und setzen uns aktiv für Gleichbehandlung ein.

Lean Management.

Wir planen und bauen mit den Methoden des Lean Managements und schaffen so die Voraussetzungen für nachhaltige Bauvorhaben. Mehr als 150 Jahre Bauexpertise erlauben uns, maßgeschneiderte Bauleistungen mit integrierten Prozessen umzusetzen – im Zeit- und Kostenbudget unserer Kundinnen und Kunden. Wir verstehen Lean Design und Lean Construction als einen kontinuierlichen Prozess, der sich durch alle Phasen des Bauens zieht. In der Ausführung arbeiten wir eng mit externen Planern und mit unserem Schwesterunternehmen pde Integrale Planung zusammen.

Was uns auszeichnet:

- Langjährige Erfahrung und umfassende Expertise
- Flexibilität und schnelle Reaktionszeiten
- Modellbasierte fachübergreifende Umsetzung
- Regionale Nähe



Vorteile dank Lean:



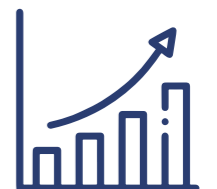
Schneller entscheiden

Zu jeder Zeit haben alle Projektbeteiligten denselben Wissensstand. Dies beugt Verzögerungen vor.



Terminsicherheit

Weniger Lieferengpässe und Leerzeiten dank transparenter Zeitplanung.



Qualität steigern

Standardisierte Arbeitsweisen und frühzeitige Erkennung von Potenzialen steigern die Qualität.



Effiziente Zusammenarbeit

Alle Projektbeteiligten können – unabhängig von Zeit und Ort – eng und effizient zusammenarbeiten.



Planungsfehler vermeiden

Dank des Fachwissens aller Beteiligten werden Herausforderungen schon vor Baubeginn sichtbar.



Kostentransparenz

Mit BIM lässt sich simulieren, wie sich bauliche Optimierungen auf die Kosten auswirken.

Akkreditierte Prüfstelle Zentral-labor – beraten und prüfen.

Das Zentrallabor der PORR in Deutschland bietet ein breites Spektrum an spezialisierten Prüf- und Beratungsleistungen im Bereich der Bau- und Umwelttechnik. Es handelt sich um eine unabhängige, akkreditierte Prüfstelle, die sowohl intern für PORR-Projekte als auch extern als Dienstleister tätig ist.

Das Zentrallabor bietet seinen Kunden entscheidende Mehrwerte durch höchste Qualitätssicherung, die durch akkreditierte Prüfverfahren und modernste Labortechnologie gewährleistet wird. Gleichzeitig profitieren Auftraggeber von spürbaren Zeit- und Kostenersparnissen, da schnelle Analysen und optimierte Baustoffrezepturen den Bauablauf effizienter gestalten. Ergänzt wird das Angebot durch fundierte technologische Beratung, die innovative Lösungen ermöglicht und Bauprojekte nachhaltig unterstützt. Die wichtigsten Leistungen des Zentrallabors:

Asphalttechnologie.

- Asphalttechnologische Beratung: Fachkundige Unterstützung bei der Verwendung von Asphalt in verschiedenen Bauvorhaben.
- Einbau Dünner Asphaltdeckschichten in Heißbauweise (EÜ-V (DSH-V)): Optimierung der Asphaltdecks für langlebige Straßenbeläge.
- Prüfung von Asphaltmischgut: Qualitative Analyse wichtiger Parameter wie Bindemittelgehalt, Kornverteilung, Hohlraumgehalt, Rohdichte, Wasserempfindlichkeit, Spurbeständigkeit sowie Ermüdungs- und Steifigkeitsverhalten.
- Beratung zu Mischgutzusammensetzung und Asphaltverarbeitung: Fachliche Unterstützung bei der Optimierung der Asphaltmischungen und deren Verarbeitung.
- Werkseigene Produktionskontrolle (WPK): Sicherstellung der Qualität durch kontinuierliche Überwachung der Mischwerke.

Betontechnologie.

- Betontechnologische Beratung: Unterstützung bei der Anwendung und Optimierung von Beton in Bauprojekten.
- Frisch- und Festbetonprüfungen: Sicherstellung der Einhaltung von DIN EN 206 und DIN 1045-2.
- Entwicklung und Überwachung von Betonrezepturen: Erstellung und Kontrolle von optimalen Betonmischungen.
- Beratung zu Betonzusammensetzung, Betonherstellung und -verarbeitung: Fachliche Unterstützung während des gesamten Betonherstellungsprozesses.
- Prüfung, Überwachung und Zertifizierung: Anerkannte Prüfungen und Qualitätssicherungen in den Bereichen Hochbau, Spezialtiefbau, Tiefbau und Ingenieurbau. (E-Prüfstelle)
- Qualitätssicherung beim Einbau: Überwachung und Unterweisung bei Bauprojekten mit erhöhten Anforderungen. (ÜK 2/3-Überwachung und Unterweisung)

Boden / Geotechnik.

- Prüfungen zur Eignung und Qualität von Böden: Analyse und Verbesserung von Böden für den Straßenbau. (Prüfstelle RAP Stra 15: Fachgebiet A)
- Prüfungen von Tragschichten: Qualitätssicherungen bei Tragschichten, die mit Zement oder Kalk stabilisiert wurden. (Prüfstelle RAP Stra 15: Fachgebiet H)
- EBV-Prüfungen: Förderung der Kreislaufwirtschaft und Schutz von Boden und Grundwasser durch Prüfungen nach der Ersatzbaustoffverordnung.
- Prüfungen zu kontaminierten Flächen: Untersuchung der Auswirkungen von Altlasten auf Boden und Grundwasser.
- Bodenmechanische Untersuchungen: Eignungsprüfungen für Baugrund und Materialien im Erdbau.
- Qualitätssicherung ungebundener Tragschichten: Überwachung und Dokumentation der Flächendeckenden Verdichtungskontrolle (FDVK).



Qualitätsversprechen.

Wir sind erst zufrieden, wenn unsere Kundinnen und Kunden es sind. Deren Bedürfnisse und Wünsche zu erfüllen und für sie nachhaltig zu bauen – das ist unser Anspruch.

Um heute langfristig zu bestehen, muss ein Unternehmen seine Verantwortung in unterschiedlichsten Bereichen wahrnehmen: auf der einen Seite Verantwortung für Menschen und Umwelt, auf der anderen Seite für die effiziente Gestaltung seiner Managementprozesse. Deshalb genießt die umfassende Sicherung der Qualitätsanforderungen in der PORR oberste Priorität und wird in unserer Unternehmenspolitik klar geregelt.

Um unsere hohen Standards zu sichern, dokumentieren wir alle Arbeitsschritte in Prozessabläufen und Arbeitsanweisungen. Wir berücksichtigen dabei auch den Einfluss unserer Baumethoden auf die Umwelt. Die Qualitätssicherung erfolgt baubegleitend und im Rahmen der Abnahme des Gewerks mittels interner Qualitätssicherungsverfahren.

Die Effizienz unseres integrierten Managementsystems sowie unsere Zuverlässigkeit und Fachkompetenz bestätigt die unabhängige Zertifizierungsgesellschaft Quality Austria:

- ISO 9001:2015 | Qualitätsmanagementsystem
- ISO 14001:2015 | Umweltmanagementsystem
- ISO 45001:2018 | Arbeits-, Gesundheits- und Sicherheits- Managementsystem
- ISO 50001:2018 | Energiemanagementsystem

Unsere Zuverlässigkeit und Fachkompetenz nach Leistungsbe-
reichen bestätigen unter anderem die folgenden Zertifikate und
Präqualifikationen:



Compliance.

Als Teil der PORR Group gelten auch für uns die strengen, gruppenweiten Compliance-Richtlinien. Sie stellen einen fairen Umgang mit allen Stakeholderinnen und Stakeholdern sicher.

Compliance, ethisches Handeln und die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften ist für die PORR eine Selbstverständlichkeit. Im Sinne der Transparenz verfügt die PORR in Deutschland daher über ein eigenständiges Hinweisgebersystem, das auf Wunsch auch komplett anonym genutzt werden kann. Bitte folgen Sie diesem Link: <https://whbs.porr.de/>

Im Sinne des Lieferkettensorgfaltspflichtengesetzes stellt die PORR GmbH & KGaA einen Meldekanal für Verstöße entlang der Lieferkette zur Verfügung.

Die unabhängige Zertifizierungsgesellschaft Austrian Standards plus GmbH bestätigt unser wirksames Managementsystem:

- Zertifikat nach ISO 37301:2021
- Zertifikat nach ISO 37001:2016



Asphaltmischwerke und Beteiligungen.



Der Baustoff Asphalt wird neben der Verwendung im Straßenbau in der Herstellung von Flugverkehrsflächen und Deponien eingesetzt. Die hohe Produktions- und Lieferqualität garantiert PORR mit Beteiligungen an folgenden Asphaltmischwerken:

- Asphaltmischwerke Westfalen GmbH, 48155 Münster
- Asphaltmischwerke Westfalen GmbH, 59457 Werl
- PORR Asphaltmischwerk GmbH, 73230 Kirchheim/Teck - Lindorf
- Baustoff-Technik + Mischwerke GmbH, 33659 Bielefeld
- Nordharz-Asphalt-Mischwerke GmbH & Co. KG, 38828 Wegeleben

Die Asphaltmischwerke und Beteiligungen verfügen über moderne wirtschaftliche Herstellungsverfahren von Asphaltmischgut. Sechs Produktionsstandorte beliefern sowohl die eigenen Baustellen als auch Fremdfirmen.

Maschinen und Logistik.



Die fachgerechte Umsetzung Ihres Bauvorhabens gewährleisten wir durch unser breites Spektrum und die große Zahl flexibel einsetzbarer, modernster Fräsen und Großfräsen, Beschicker, Fertiger und Walzen im eigenen Bestand.

Darüber hinaus übernehmen wir die vollständige Baustellenlogistik und sorgen für einen reibungslosen Ablauf auf der Baustelle. Ein wesentlicher Bestandteil ist die professionelle Abwicklung der Geräte- und Baumaschinen Transporte, die wir nicht nur für eigene Projekte, sondern auch als eigenständige Dienstleistung für externe Kunden zuverlässig und terminsicher realisieren.

Unsere hohe Effizienz und Terminalsicherheit in der Asphalt- und Baustellenlogistik stellen wir mit der digital vernetzten Logistik- und Baustellenabwicklung sicher. Dazu gehören auch die notwendigen Bitumentransporte zur Asphaltherstellung.

Um auf dem neusten Stand der Technologie zu bleiben, sind wir aktiv in den PORR-Arbeitsgemeinschaften BauProzessOptimierung (BPO), Völkel (Flächendeckende Verdichtungskontrolle im Asphalt- und Erdbau) und Vermessung aktiv.



Standorte in Deutschland



- ▲ PORR Verkehrswegbau
- ▲ Weitere Leistungsbereiche der PORR
- Asphaltmischwerke und Beteiligungen
- Zentrale PORR Deutschland (PORR GmbH & Co. KGaA)



Ihr Kontakt zu uns.

Ansprechpartner finden

Bauen ist People Business. Umso wichtiger ist der persönliche Kontakt. Ihre persönlichen Ansprechpartner finden sie auf unserer Website unter folgenden Link.



porr.de/ansprechpartner

News/Presse

In unserem Newsbereich finden Sie unsere aktuellen Veröffentlichungen. Filtern Sie nach Jahren, Leistungsbereich und Thema oder stöbern Sie im Archiv nach vergangenen Mitteilungen.



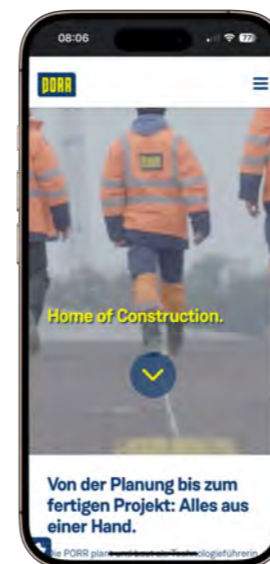
porr.de/presse-news/

Die Baupost

Mit unserem Newsletter erhalten Sie mehrmals im Jahr unseren redaktionellen Newsletter, mit aktuelle Informationen rund um unsere Leistungen Hochbau, Ingenieurbau, Spezialtiefbau und Verkehrswegebau. Wählen Sie bei der Anmeldung die für Sie interessanten Themenschwerpunkte aus.



porr.de/newsletter



Folgen Sie uns.

Jede Woche posten wir neue spannende Beiträge in Instagram, LinkedIn, YouTube, Xing sowie unter Vimeo auf porr.de.



Ihr Kontakt zu uns.

Geschäftsführung/-leitung



Ahmed Belkaied
Techn. Geschäftsführer
PORR Verkehrswegebau
T +49 251 7601-300
E ahmed.belkaied@porr.de



Joachim Sunderkemper
Techn. Geschäftsführer
PORR Verkehrswegebau
T +49 251 7601-156
E joachim.sunderkemper@porr.de



Carsten Schlüter
Kaufm. Geschäftsführer
PORR Verkehrswegebau
T +49 251 7601-160
E carsten.schluer@porr.de

Kirchheim/Teck



Axel Gairing
NL-Leiter Kirchheim/Teck
T +49 7021 925-229
E axel.gairing@porr.de

Münster/Dortmund



Jan Berghaus
NL-Leiter Münster/Dortmund
T +49 251 7601-301
E jan.berghaus@porr.de

Osnabrück



Jakob Knippenberg
NL-Leiter Osnabrück
T +49 5416 9118 10
E jakob.knippenberg@porr.de

Berlin



Dirk Lohne
NL-Leiter Berlin
T +49 33708 9165-12
E dirk.lohne@porr.de

Düren



Rolf Klöcker
NL-Leiter Düren
T +49 2421 40777-17
E rolf.kloecker@porr.de

Eisenhüttenstadt



Jörg Kanig
NL-Leiter Eisenhüttenstadt
T +49 3364 4229-12
E joerg.kanig@porr.de

Grossprojekte



Luca Dreger
NL-Leiter Großprojekte
T +49 173 3502 862
E luca.dreger@porr.de

Gussasphalt



Sanel Ceric
Techn. Geschäftsführer
PORR Gussasphalt
T +49 251 7601 -370
E sanel.ceric@porr.de

Transport-/Frästechnik



Thomas Hoer
Techn. Geschäftsführer
PORR Transport & Frästechnik
T +49 175 1659-345
E thomas.hoer@porr.de

PORR

PORR Gussasphalt GmbH

Robert-Bosch-Straße 7-9,
48153 Münster
T +49 251 7601-373
E gussasphalt@porr.de

PORR Transport und Frästechnik GmbH

Robert-Bosch-Straße 7-9
48153 Münster
T +49 251 7601 - 301
E transport.fraestechnik@porr.de

PORR Verkehrswegebau GmbH

NL Berlin
Maulbeerstraße 10
15834 Rangsdorf
T +49 33708 9165-0
E berlin.verkehrswegebau@porr.de

PORR Verkehrswegebau GmbH

NL Düren
Am Burgholz 17
52372 Kreuzau
T +49 2421 40777-0
E dueren.verkehrswegebau@porr.de

PORR Verkehrswegebau GmbH

NL Eisenhüttenstadt
An der B112 9
15890 Eisenhüttenstadt
T +49 3364 4229-0
E eisenhuettenstadt.verkehrswegebau@porr.de

PORR Verkehrswegebau GmbH

NL Kirchheim/Teck
Stuttgarter Straße 87
73230 Kirchheim/Teck
T +49 7021 925-0
E kirchheim.verkehrswegebau@porr.de

PORR Verkehrswegebau GmbH

NL Münster/Dortmund
Robert-Bosch-Straße 7-9
48153 Münster
T +49 251 7601-301
E muenster.verkehrswegebau@porr.de

PORR Verkehrswegebau GmbH

NL Großprojekte
Robert-Bosch-Straße 7-9
48153 Münster
T +49 251 7601-361
E grossprojekte.verkehrswegebau@porr.de

PORR Verkehrswegebau GmbH

NL Osnabrück
Elbestraße 60
49090 Osnabrück
T +49 541 69118-0
E osnabrueck.verkehrswegebau@porr.de

