

# pbor

people building reality

## Keyfacts

---

**500**

**Kolleginnen und Kollegen**

Gesamtplanung — Architektur — Technische Ausrüstung — Tragwerksplanung — BIM — Bauphysik — Sustainability — Projektmanagement

**12**

**Standorte**

Berlin — Braunschweig — Düsseldorf — Frankfurt a. M. — Hamburg — Hannover — Jena — Karlsruhe — Magdeburg — München — Osnabrück — Stuttgart

**62**

**Jahre Erfahrung**

Bildung — Forschung — Verwaltung — Gesundheit — Kultur — Freizeit — Industrie

**4**

**Beteiligungsgesellschaften**

irm Ingenieurbüro Mühlbacher GmbH (Labortechnik) — pbr Hölscher Brandschutz GmbH (Brandschutz) — pbr NETZenergie GmbH (Energemaßnahmen) — pbr freiraum GmbH (Landschaftsarchitektur)

# about

---

Unsere prägende Idee als innovatives Gesamtplanungsbüro ist es, aus dem koordinierten interdisziplinären Miteinander von bundesweit 500 Kolleginnen und Kollegen unterschiedlicher Fachdisziplinen den größten Nutzen für unsere Auftraggeber zu entwickeln und zugleich eine besser gebaute Umwelt zu realisieren.

Unsere Arbeit zeugt von einer ganzheitlichen Denk- und einer interdisziplinären Herangehensweise. Mit unseren Projekten sorgen wir für Inspiration und stiften Identität. Höchste Funktionalität bei räumlicher und gestalterischer Qualität umsetzen und dabei den Realismus nicht aus den Augen verlieren – das ist, wonach wir streben.

Unserer gesellschaftlichen Verantwortung im Sinne eines nachhaltigen Wirtschaftens kommen wir nach, indem wir verantwortungsbewusst mit vorhandenen Ressourcen um- und jedes vertretbare Risiko eingehen, eine besser gebaute Umwelt zu realisieren. Wir beschäftigen uns intensiv mit der Entwicklung und Weiterentwicklung interner Standards für Nachhaltiges Bauen. Wir fördern die Grundsätze der Kreislaufwirtschaft und betrachten das Thema Nachhaltigkeit in einem Projekt möglichst früh und stetig – seien es ökologische Aspekte wie CO<sub>2</sub>-Neutralität, ökonomische Kriterien, wie Energie- und Kosteneffizienz oder soziale Faktoren, wie der thermische Komfort für den Nutzer. Wir prüfen den Einsatz von Materialien auf Nachhaltigkeitskriterien und versuchen, energieeffiziente Systeme für den Betrieb eines jeden Objekts zu realisieren. Wir betrachten und analysieren Bestand, um die Entstehung von „grauer Energie“ möglichst zu vermeiden. Als Mitglied der Deutschen Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen beraten wir unsere Auftraggeber und ermöglichen eine um die bauphysikalische Optimierung bereicherte integrale Planung (LCA, LCC, CO<sub>2</sub>-Bilanzierung) sowie Zertifizierung nach DGNB und BNB, so dass auf Basis unseres Wissensstandes bestmögliche Green-Building-Lösungen realisiert werden.

## Leistungen nachhaltiges Bauen

Bauphysik | Bau- und Raumakustik | LCA, LCC, CO<sub>2</sub>-Bilanzierung | Zertifizierung nach DGNB und BNB | ganzheitliche Green-Building-Lösungen

# get in touch

---

pbr Braunschweig | [Dipl.-Ing. Martin Bielas](#) | 0531 3800 16-26 | [bielas.martin@pbr.de](mailto:bielas.martin@pbr.de)

pbr Berlin | [Dipl.-Ing. Henning Fritsch](#) | 030 3988 09-48 | [fritsch.henning@pbr.de](mailto:fritsch.henning@pbr.de)

pbr Osnabrück | [Dipl.-Ing. Matthias Funke](#) | 0541 9412-186 | [funke.matthias@pbr.de](mailto:funke.matthias@pbr.de)

# sustainable

network | designs

Niederlassungs- und disziplinenübergreifend wirken rund 40 Kolleginnen und Kollegen in unserem sustainability hub. Ziel dieser starken Einheit in unserem Unternehmen ist es, einen intensiven Austausch mit Bezug auf sustainable designs zu fördern und auf diese Weise ganzheitliche Qualität in Planung, Bau und Betrieb von Gebäuden zu gewährleisten. Im sustainability hub werden Standards für Nachhaltiges Bauen erarbeitet und unternehmensweit implementiert. Durch die multifakultative Zusammenarbeit ist sichergestellt, dass wir das Thema Nachhaltigkeit aus allen Fachdisziplinen beleuchten und unserem ganzheitlichen und interdisziplinären Planungsansatz als Gesamtplanungsbüro gerecht werden und diesen verstetigen.

Ein Planungsleitfaden für die Bearbeitung von Wettbewerbsverfahren und eine intensive Planungsbegleitung durch Expertinnen und Experten des Fachbereichs Nachhaltiges Bauen gewährleisten eine hohe Qualität mit Blick auf die Erfüllung von Nachhaltigkeitskriterien an allen pbr-Standorten.

Unsere Tochtergesellschaft pbr NETZenergie unterstützt uns, wenn es darum geht, Kommunen und Unternehmen hinsichtlich Energiemaßnahmen und unabhängiger Energiekonzepten zu beraten.



**Neubau Institutsgebäude DESY**

BNB-Beratung und Koordination



**Erich Kästner Schule, Leipzig**

Erste Grundschule im Passivhausstandard in Deutschland



**Grundschule Rahewinkel, Hamburg**

Holz-Hybridbauweise



**Bürogebäude in Osnabrück**

DGNB Gold und DGNB Platin