



## Ein kompetentes Team liefert hochwertigen Service

Unser leistungsfähiges Team aus hochqualifizierten Ingenieur\*innen und einem hervorragend besetzten Back-Office sorgt für bestmögliche Dienstleistungen in allen Bereichen. Im persönlichen Kontakt mit unseren Kunden entwickeln wir hochwertige technische Lösungen.



### H+P Ingenieure GmbH

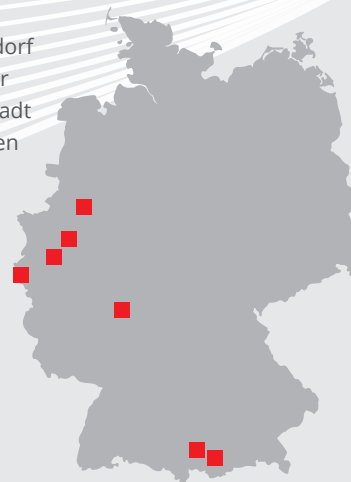
Beratende Ingenieure im Bauwesen

Kackertstraße 10  
52072 Aachen  
Tel. +49 (0) 241 · 44 50 30  
E-Mail: [info@huping.de](mailto:info@huping.de)

[www.huping.de](http://www.huping.de)

### Weitere Standorte

Köln  
Düsseldorf  
Münster  
Darmstadt  
München  
Pullach



# Zukunft für Generationsen

Nachhaltigkeit in der  
modernen Tragwerksplanung



# Wir entwickeln zukünftige Lösungen.



H+P Ingenieure ist ein leistungsfähiges Ingenieurbüro im Bauwesen, das hochwertige Lösungen in der Baustatik für alle Bereiche des Hoch- und Ingenieurbaus bietet.

Wir sind ein zuverlässiger Partner für die statische Prüfung, Tragwerksplanung, Gutachten sowie die Begleitung von Zulassungsverfahren.

Unseren Kunden bieten wir maßgeschneiderte, technisch anspruchsvolle und zugleich wirtschaftliche Dienstleistungen.

- **Tragwerksplanung:** Statische Berechnungen und Ausführungsplanung, BIM
- **Statische Prüfung:** Unabhängige Prüfung nach dem Vier-Augen-Prinzip, Bescheinigung der Standsicherheit, Kontrollen der Bauausführung, digitales Prüfen
- **Gutachten:** Zulassungsgutachten, Schadensgutachten, Bauwerksprüfungen, Gerichtsgutachten, Lebensdaueranalysen
- **Begleitung von Zulassungsverfahren:** Finite-Elemente-Simulationen, Bauteilversuche
- **Innovative Bauweisen:** modulares Bauen, Textil-/Carbonbeton, CO<sub>2</sub>-reduzierte und -neutrale Bauweisen, Cradle to Cradle, Revitalisierung

Vom Massivbau über Metallbau, Holzbau, Glas- und Leichtbau bis hin zu innovativen Verbundbauweisen bieten wir fundiertes Knowhow, das auch bei der Entwicklung maßgeblicher Normen und Richtlinien geschätzt wird. Unsere Spezialtiefbauabteilung sorgt für eine sichere Gründung. Zu unserem Team gehören fünf Prüferingenieure in allen Bauweisen sowie drei anerkannte EBA-Prüfsachverständige für Eisenbahnbrücken. Als Prüferingenieure nutzen wir konsequent die Chancen der Digitalisierung und setzen verstärkt auf digitales Prüfen.

## Nachhaltige Planung ist unsere Kernkompetenz.

**Deshalb zeigen wir bei diesem Thema besondere Gestaltungskraft:** So sind wir in den Bereichen Windenergie, Photovoltaik und Wasserbau gefragte Experten für die Tragstruktur der Anlagen und verfügen über hohe Kompetenz für kreislaufgerechtes Bauen (Cradle to Cradle), im Holzbau und im Hoch- und Ingenieurbau.

