



A 26 West: Anschluss an die A 7 am künftigen Autobahnkreuz HH-Süderelbe (Hamburg)



B 172n: Bau der Gottliebatalbrücke im Zuge der Ortsumgehung Pirna (Sachsen)



A 100: Visualisierung des Ersatzneubaus der Westendbrücke (Berlin)

DEGES Deutsche Einheit  
Fernstraßenplanungs- und -bau GmbH  
Zimmerstraße 54  
10117 Berlin

T 030 20243-0  
F 030 20243-291  
info@deg.es.de

Titelbild:

A 40: Neubau des ersten Teilbauwerks der  
Rheinbrücke Duisburg-Neuenkamp (NRW)

Bildmaterial:  
TAKE IT MEDIA GmbH  
Hajo Dietz  
René Legrand  
DEGES

Stand: Herbst 2024

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

[www.deg.es.de](http://www.deg.es.de)



Wege sind unser Ziel

**DEGES**

**etwa 3.000 km**  
Bundesfernstraßen

**51,8 Mrd. Euro**  
Auftragsvolumen

**rund 530**  
Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter

Als Projektmanagementgesellschaft der öffentlichen Hand plant und baut die DEGES die Verkehrsinfrastruktur von morgen.

Seit 1991 betreuen wir die Planung und Baudurchführung komplexer Bundesfernstraßenprojekte. Erfahrene Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kümmern sich um alle planerischen, technischen, rechtlichen und kaufmännischen Fragen rund um den Aus- und Neubau von Autobahnen, Bundesstraßen, Brücken und Tunneln. Die erfolgreiche Realisierung von Großprojekten ist unsere Kernkompetenz. Dabei setzen wir auf Innovation: Beim digitalen Planen und Bauen nimmt die DEGES bundesweit eine Vorreiterrolle ein.

Autobahnprojekte setzt die DEGES im Auftrag der Autobahn GmbH des Bundes um, Bundesstraßenprojekte im Auftrag der Bundesländer.

Hauptsitz der DEGES ist Berlin. Zweigstellen gibt es in Hamburg, Bremen, Düsseldorf, Frankfurt am Main, Stuttgart und Bautzen.

## Digitalisierung @ DEGES

Wir entwickeln, pilotieren und etablieren digitale Methoden und Werkzeuge gemeinsam mit unseren Partnern, um die Digitalisierung von Planung, Genehmigung und Bau im Bundesfernstraßenwesen entscheidend voranzubringen. So leisten wir einen wichtigen Beitrag zur beschleunigten Umsetzung von Großprojekten im Fernstraßenbau.

### Unsere Ziele:

- ▶ Planung effizienter und nachhaltiger gestalten
- ▶ Bauen digital unterstützen
- ▶ Prüfen und Genehmigen effizienter machen



BIM-Modell Autobahndreieck Funkturm (A 100/A 115, Berlin)

Mehr erfahren: [www.deges.de/digitales](http://www.deges.de/digitales)