

## Referenz



### 380 kV-Leitung Krümmel – Görries, Los 4, Schleswig-Holstein und Mecklenburg-Vorpommern

Gründungen, Zugversuche und Masten stellen  
auf der 380-kV-Trasse zwischen Krümmel und  
Görries

|                              |   |
|------------------------------|---|
| <b>Leistungsbeschreibung</b> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Stahlrohrgründungen für 27 Standorte der Freileitungsmasten</li> <li>• 108 Zugversuche bis zu 270 t</li> <li>• 300 m<sup>3</sup> Stahlbetonkonstruktionen</li> <li>• Herstellen von 27 Mastunterstützen</li> </ul> |
| <b>Ausführung</b>            | SPITZKE SCHOMBURG SPEZIALTIEFBAU GmbH   |
| <b>Auftraggeber</b>          | Alpine Energie Deutschland GmbH   |
| <b>Erfüllungsort</b>         | kV-Trasse zwischen dem Kernkraftwerk Krümmel bei Geesthacht und dem Umspannwerk Görries bei Schwerin  |
| <b>Zeitraum</b>              | September 2009 – Mai 2010   |
| <b>Besonderheiten</b>        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Einsatz der Landrammen C</li> <li>• Mehrere Baufelder auf der Trasse mit einer Länge von insgesamt 70 km</li> </ul>  |

## Referenz

---

**Ansprechpartner**

Hinrich Eschen  
SPITZKE SCHOMBURG SPEZIALTIEFBAU GmbH  
Prokurist  
Tel.: +49 491 97985-0  
Fax: +49 491 97985-25  
E-Mail: Hinrich.Eschen@spitzke.com