



### MOLL-prd GmbH & Co. KG

Planungsgesellschaft für Rohrvortrieb und Dükerbau  
Weststraße 2  
57392 Schmallenberg  
Telefon: +49 2972 978430  
Telefax: +49 2972 9784329  
E-Mail: info@moll-prd.com  
www.moll-prd.com

**Gründungsjahr:** 1998

**Geschäftsführer:**

Günter Moll, Dipl.-Ing. (FH) Philipp Dick

**Mitarbeiter:** 13

**Umsatz:**

2018: 1,398 Mio. €

2017: 1,336 Mio. €

2016: 1,253 Mio. €

### LEISTUNGEN

- Ingenieurbauwerke gem. HOAI 2013  
Abschnitt 3, §43 und Anlage 12  
Leistungsphasen 1 bis 9  
und örtliche Bauüberwachung

### ARBEITSGEBIETE

- Rohrvortrieb & verwandte Verfahren
- Dükerbau (offene Bauweise, Nassbaggerverfahren)
- Horizontal Directional Drilling (HDD)
- Trassenplanung Hochspannungsleitung  
Küstenmeer/Near- und Offshore
- Spezialtiefbau
- Wasserbau
- Pipelinebau und -sanierung (u.a. Öl, Gas)
- Machbarkeitsstudien
- Genehmigungsmanagement

### ZERTIFIKATIONEN / SACHVERSTÄNDIGE U.Ä.

- Zertifiziertes Qualitätsmanagement  
nach DIN EN ISO 9001:2015
- Fachaufsicht (A/B) für horizontale  
Spülbohrverfahren nach DVGW GW 329
- Güteschutz Kanalbau: Gütezeichen RAL  
(Deutsches Institut für Gütesicherung und  
Kennzeichnung e.V.), Gruppe ABV (Ausschreibung  
und Bauüberwachung von Vortriebsmaßnahmen)
- Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinator  
nach BaustellV (RAB30)

### PROJEKTBEISPIEL

Microtunnel Rohrvortrieb – Elbedüker Stade (Strom-km 648,9),  
Produktenrohre 2x DN 750 und diverse Kabelschutzrohre  
in Microtunnel (Rohrvortrieb) DA 300, ca. 1500 m, Planung  
(2010-2013), Neubau (2013-2015), Rückbau des vorhandenen  
Dükers (2015), Oberflächenwiederherstellung (2015-2016)

**Auftraggeber:** Gasunie Deutschland GmbH & Co. KG,  
Pelikanstraße 5, 30177 Hannover

**Leistungen:**

- Machbarkeitsstudie
- Entwurfs- und Genehmigungsplanung
- Behördenengineering
- Ausführungsplanung
- Vorbereiten der Vergabe
- Mitwirken bei der Vergabe
- Bauoberleitung und Fachbauleitung,  
Assistenz der Projektleitung zum Neubau
- Projekt- und Baubegleitung zum Rückbau
- Fachbauüberwachung Oberflächenwiederherstellung

