

# OMEXOM

POWER & GRID

OMEXOM

POWER & GRID

 **TE** ENERGY  
connectivity

**Waskönig+Walter**  
Hochspannungskabel

## Hochspannungs-Kabelanlagen

### Gebündelte Kompetenz

**VINCI**   
ENERGIES

# Systempartnerschaft - Schlüssel zum Erfolg

Als Systempartner verwirklichen wir komplette Projekte auf Basis der hochwertigen Produkte unserer Partner. Wir haben eine Systempartnerschaft gegründet, deren Mitglieder auf ihren Gebieten jeweils führend in Europa sind. Neben uns sind das der Kabelhersteller Waskönig+Walter sowie Tyco Electronics Raychem, ein innovativer Hersteller von Nieder-, Mittel- und Hochspannungskabelgarnituren.

Wir planen, projektieren, liefern und montieren Kabel aller Designanforderungen und Querschnitte bis derzeit 2500 mm<sup>2</sup>.

Alle Projektleistungen wie Kabelverlegung, Montage, Tiefbau, Stahlbau und Vor-Ort-Prüfungen werden durch uns oder in unserem Auftrag ausgeführt.

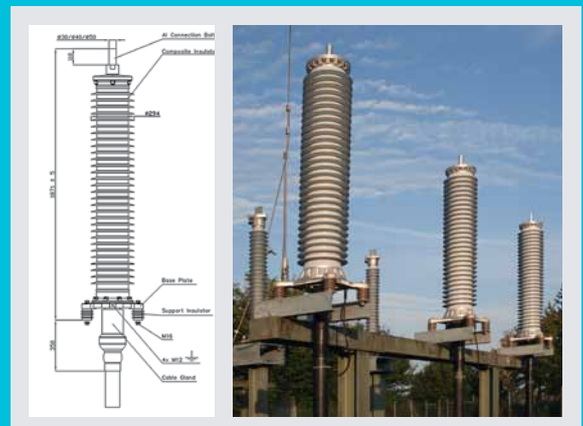
**Waskönig+Walter** ist ein weltweit anerkanntes Traditionsunternehmen, das Nieder-, Mittel- und Hochspannungskabel bis 245 kV produziert. Knapp 1.500 Produkte umfasst das Portfolio des 400 Mitarbeiter starken Unternehmens.

Kabel von Waskönig+Walter sind ausgelegt, über viele Jahrzehnte ihren Dienst zu tun. Entsprechend hoch sind die selbst gesetzten Qualitätsanforderungen: Waskönig+Walter war das erste deutsche Kabelwerk, das nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert wurde.



**Tyco Electronics Raychem**, ebenfalls ein Traditionsunternehmen, produzierte und lieferte zunächst Kabelgarnituren für den Nieder- und Mittelspannungsbereich bis 72 kV.

Vor wenigen Jahren vollzog Tyco Electronics Raychem den Sprung in die 110- und 132-kV-Spannungsebene und gehört nunmehr zu den wenigen unabhängigen Anbietern dieser Produktgruppe bis 245 kV.



## Unser Service

- Beratung
- Planung und Berechnung von HS-Kabelanlagen
- Dimensionierung, Lieferung und Montage von Hochspannungs-Kabelanlagen bis 245 kV
- Ausführung aller sonstigen Projektleistungen  
(zum Beispiel Tiefbau, Stahlbau, Gerüstbau etc.)
- Umweltbeeinflussung von Kabelanlagen
- Notbetrieb von Kabelanlagen
- Problemlösung bei Engpässen und Näherungen
- Wartungen und Notbetrieb
- Ausbildung und Training von HSP-Kabelmonteuren



# OMEXOM

POWER & GRID

**Omexom Hochspannung GmbH**

Business-Unit Hochspannungs-Kabeltechnik  
Schwanebecker Chaussee 28  
16321 Bernau  
[www.omexom.de](http://www.omexom.de)

**Berthold Bera**

Business-Unit Leiter  
Hochspannungs-Kabeltechnik  
T +49 3338 750988-4411  
F +49 3338 750988-1440  
[berthold.bera@omexom.com](mailto:berthold.bera@omexom.com)

**Torsten Gallasch**

Projektleiter  
Hochspannungs-Kabeltechnik & Öl-Kabel  
T +49 3338 750988-4413  
F +49 3338 750988-1440  
[torsten.gallasch@omexom.com](mailto:torsten.gallasch@omexom.com)

0915.1.5.1 · 15.9.472