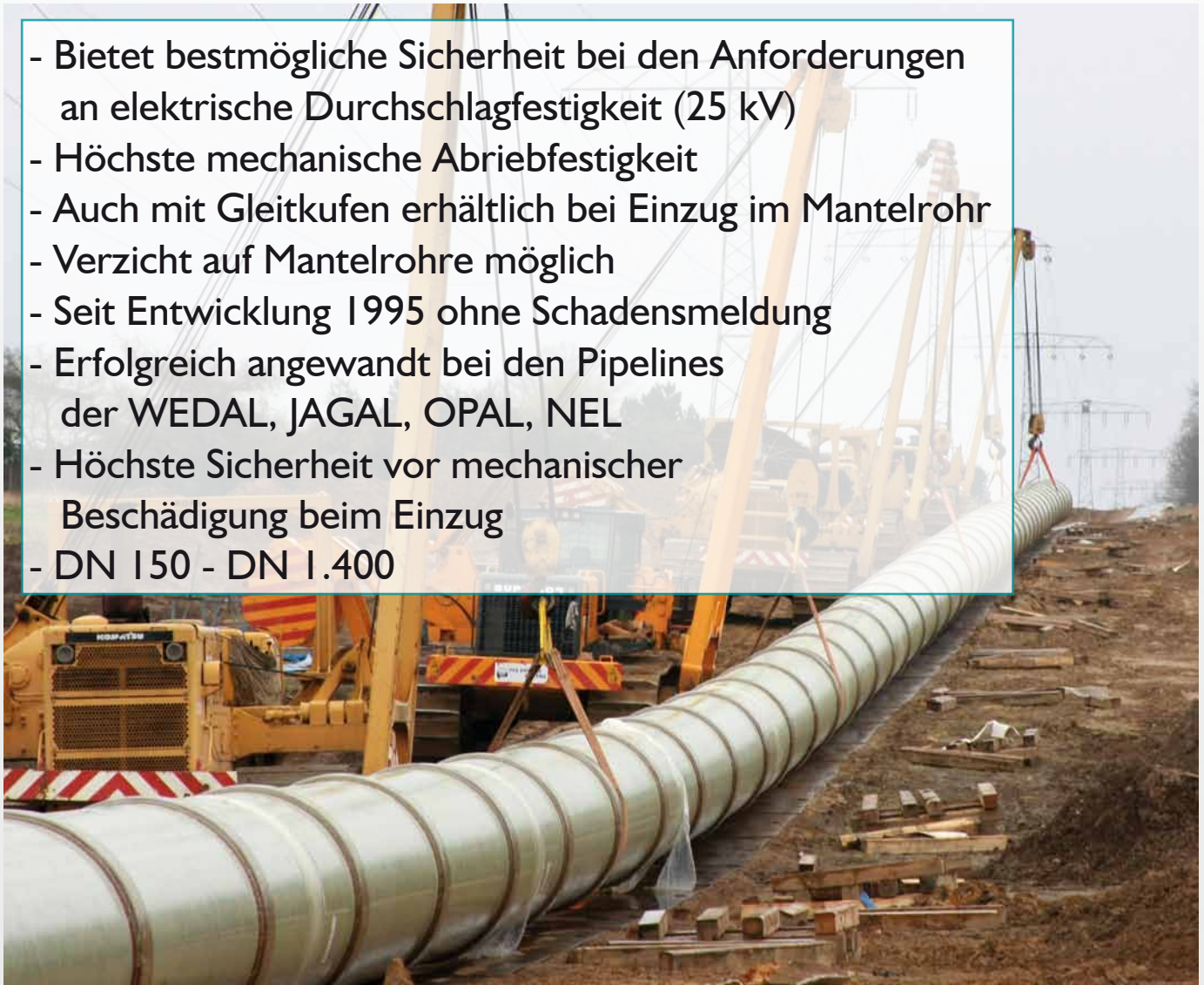


BKP Rohrummantelung

GFK-Schutzpanzer



- Bietet bestmögliche Sicherheit bei den Anforderungen an elektrische Durchschlagfestigkeit (25 kV)
- Höchste mechanische Abriebfestigkeit
- Auch mit Gleitkufen erhältlich bei Einzug im Mantelrohr
- Verzicht auf Mantelrohre möglich
- Seit Entwicklung 1995 ohne Schadensmeldung
- Erfolgreich angewandt bei den Pipelines der WEDAL, JAGAL, OPAL, NEL
- Höchste Sicherheit vor mechanischer Beschädigung beim Einzug
- DN 150 - DN 1.400



Auch mit Gleitkufen

www.bkp-berolina.de

BKP Berolina Polyester GmbH & Co. KG | Heidering 28 | D-16727 Velten
Tel.: +49 (3304) 20 88-100 | Fax: +49 (3304) 20 88-110 | info@bkp-berolina.de



BKP Rohrummantelung

GFK-Schutzpanzer



Rohrummantelungen aus GFK
Die höchste mechanische Abriebfestigkeit
für den grabenlosen Rohrvortrieb



Die BKP GFK-Rohrummantelung wird mit einem speziellen Verfahren auf das PE-umhüllte Rohr aufgetragen. Es handelt sich hierbei um einen glasfaserverstärkten Kunststoff, der mittels UV-Licht ausgehärtet wird. Bis Ende Juni 2012 hat BKP bereits mehr als 100.000 Meter Rohr (DN 150 bis DN 1.400) mit dieser abriebfesten Schutzhülle ausgeliefert.

www.bkp-berolina.de

BKP Berolina Polyester GmbH & Co. KG | Heidering 28 | D-16727 Velten
Tel.: +49 (3304) 20 88-100 | Fax: +49 (3304) 20 88-110 | info@bkp-berolina.de

