

## AGRU Kabelschutzrohrprogramm

Die Energiewende bringt tiefgreifende Veränderungen in der Energieinfrastruktur mit sich.

Der zunehmende Ausbau von Photovoltaik- und Windkraftanlagen führt zu einer stärkeren Dezentralisierung der Stromerzeugung und macht den Transport von erneuerbarer Energie über größere Entfernungen notwendig. Um diese neue Verteilung effizient und sicher in das Stromnetz zu integrieren, sind umfangreiche Netzverstärkungen und der Bau neuer Stromtrassen notwendig. Nicht nur aus Gründen des Landschaftsschutzes, sondern auch im Hinblick auf die Versorgungssicherheit und die Akzeptanz in der Bevölkerung gewinnen dabei unterirdisch verlegte Leitungen zunehmend an Bedeutung.

Kabelschutzrohre spielen dabei eine zentrale Rolle: Sie ermöglichen die geschützte, langlebige und wartungsfreie Verlegung von Hoch- und Höchstspannungskabeln in der Erde. Als technische Basis sichern sie den zuverlässigen Betrieb zukünftiger Stromnetze und leisten damit einen wichtigen Beitrag zur erfolgreichen Umsetzung der Energiewende.

Das AGRU-Kabelschutzrohrprogramm, bestehend aus Rohren, Formteilen und Schweißtechnik, bietet die dauerhafte Lösung für den Schutz von Energiekabeln im Rahmen des Netzausbaus der Energiewende – auch unter anspruchsvollen Umgebungsbedingungen.

Dafür stehen zwei leistungsstarke Varianten zur Verfügung:





## **RED LINE / BLACK LINE**

Beide Systeme bestehen aus Rohren und passenden Formstücken für eine durchgehende, flexible und sandbettfreie Verlegung einschließlich alternativer Verlegetechniken wie Horizontalspülbohren.

Die hohe Ringsteifigkeit sorgt für dauerhaften Schutz, die glatte Innenoberfläche erleichtert das Einziehen und spätere Auswechseln der Kabel - auch noch nach Jahrzehnten.

Je nach Anforderung können die Rohre mittels Heizwendelschweißmuffen, Stumpfschweißung mit Innenwulstentferner oder der speziell für diese Anwendung entwickelten Stumpfschweißung ohne Innenwulst homogen und längskraftschlüssig verbunden werden.











