

Grabenlose Bauverfahren

Sanierungsverfahren (Stützwirkung der alten Rohrleitung erforderlich)

Gewebeschlauchrelining
(G 478, E GW 327;
Zusatzgruppe R1)

ZM-Auskleidung
(W 343; Zusatzgruppe R4)

PE-Relining ohne Ringraum
(GW 320-2; Zusatzgruppe R3)

Erneuerungsverfahren (Neue Leitung wird in alter Trasse verlegt; Stützwirkung der alten Rohrleitung nicht erforderlich)

Rohreinzug mit Ringraum
(GW 320-1; Zusatzgruppe R2)

PE-Relining ohne Ringraum
(GW 320-2; Zusatzgruppe R3)

Press-/Zieh-Verfahren
(GW 322-1; Zusatzgruppe GN 1)

Hilfsrohrverfahren
(GW 322-2; Zusatzgruppe GN 1)

Berstlining
(GW 323; Zusatzgruppe GN 3)

Grabenlose Verfahren für Anschlussleitungen
(GW 325)

PE-Relining mit Ringraum
(Zusatzgruppe AR2)

Press-Ziehverfahren
(Zusatzgruppe AGN 1)

Schneid-/Ziehverfahren
(Zusatzgruppe AGN 7)

Dynamisches Auswechselverfahren
(Zusatzgruppe AGN 6)

Innendruckgestütztes Aufwickelverfahren
(Zusatzgruppe AGN 8)

Berstlining
(Zusatzgruppe AGN 3)

Neulegungsverfahren (Neue Leitung wird in neuer Trasse verlegt)

Spülbohrverfahren
(GW 321; Zusatzgruppe GN 2)

Fräsverfahren
(GW 324; Zusatzgruppe GN 4)

Pflugverfahren
(GW 324; Zusatzgruppe GN 5)

Rohrvortrieb
(GW 304)

Grabenlose Verfahren für Anschlussleitungen
(GW 325)

Bodenverdrängungsverfahren
(Zusatzgruppe AGN 9)

Spülbohrverfahren
(Zusatzgruppe AGN2)