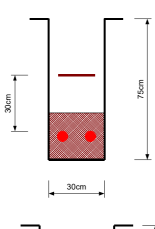
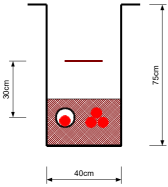
Regelgrabenprofile für Hoch-, Mittel-, und Niederspannungskabelverlegung

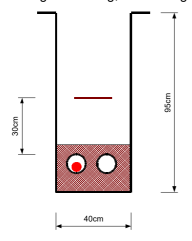
Die Regelprofile gelten für alle Kombinationen von 1 oder 2 Systemen / Rohren für Mittel- und Niederspannungskabel

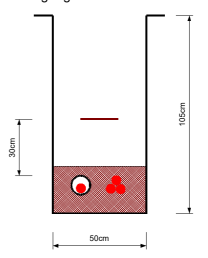
in unbefestigten Flächen, Verkehrsflächen mit geringer Belastung, in Wegen oder Einfahrten in Rohrverlegung in land- oder forstwirtschaftlich genutzten Flächen, Rohrverlegung bei starker Verwurzelung



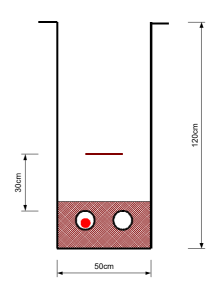


Straßen niedriger Ordnung, Rohrverlegung





in Straßen höherer Ordnung, Kreis-, Land-, Bundesstraßen, Rohrverlegung

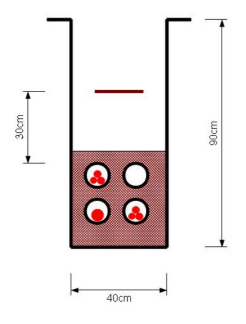


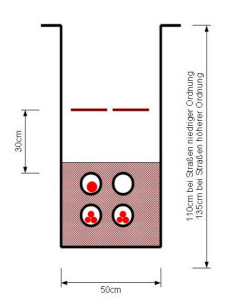
Regelgrabenprofile für Hoch-, Mittel-, und Niederspannungskabelverlegung

Regelprofile für mehrlagige Legungen von Mittel- und Niederspannungskabel

Die Verlegeart findet häufig Anwendung bei Straßenquerungen, seltener auch bei starker Häufung zu legender Systeme oder Platzproblemen in Gehwegen oder ähnlichen Oberflächen. Bei der Längsverlegung sollte sich vorrangig auf die 2-lagige Verlegung orientiert werden. Verrohrungen sind grundsätzlich erlaubt und sinnvoll. Bei Rohren in Lagen sind dabei zwingend Rohrabstandhalter im Meterabstand einzusetzen.

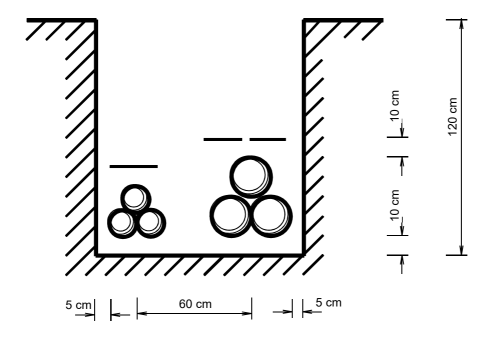
4-er Bündel bei Längsverlegung in unbefestigter Oberfläche oder Flächen mit geringer Verkehrsbelastung (Gehwege) incl. Wege und Einfahrten 4-er Bündel bei Verlegung / Querung von Straßen



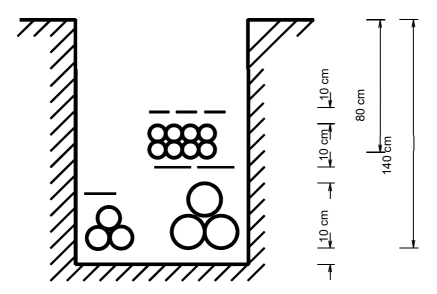


Verlegeart	Grabenbreite
4-er Bündel 2 x 2	50cm/40cm
6-er Bündel 2 x 3	60cm/55cm
8-er Bündel 2 x 4	70cm
10-er Bündel 2 x 5	90cm
12-er Bündel 2 x 6	100cm
12-er Bündel 3 x 4	70cm +Verbau (Tiefe bei Straßenquerung 155cm)
15-er Bündel 3 x 5	90cm +Verbau (Tiefe bei Straßenquerung 155cm)

Regelgrabenprofile für Hoch-, Mittel-, und Niederspannungskabelverlegung



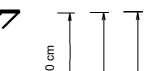
Grabenprofil für 110-kV-Kabel und Kabelschutzrohr und 10-kV-Kabel



Grabenprofil für 110-kV-Kabel und Kabelschutzrohr und 10-kV-Kabel und LWL-Schutzrohr







DATENBLATT DB. NE.0302 Stand: 01.01.2017

Regelgrabenprofile für Hoch-, Mittel-, und Niederspannungskabelverlegung