



LWL-Auskopplung:

Die LWL-Auskopplung geschieht durch voreingebaute Kabelführungen und gewährleistet eine sichere und unkomplizierte LWL-Verbindung zwischen EW- und TV-Teil der Kabelverteilkabine. Die Kabel werden über Muffen sicher miteinander verbunden. Pro Hauptgruppe sind je zwei Paar Kabelführungen vorgesehen.

Bestückung: Vollbestückung nach VK-Typ
Durchmesser: 8 mm
Ausbau TV-Teil: kann nach Wunsch ausgeführt werden.
Standard: Lochblech distanziert

- Zwei separate autonome Abteile mit eigenem Schliesssystem
- Trennung von LWL und Energie (Starkstrom)



Kabinenverlängerung und Fundamenterhöhung:

Ganz nach den Anforderungen welche die Umgebung und die Umwelt Ihnen stellt sowie nach Ihren persönlichen Wünschen ist es möglich, Kabinen und Fundamente durch erweiternde Elemente zu verlängern, beziehungsweise zu erhöhen. Wir bieten umfangreiche Möglichkeiten: Die Masse (Höhen) sind variabel und können angepasst werden an den gewünschten oder bestehenden KVK- und Fundament-Typ.

Anwendung: Hochwassergefährdete Standorte, Standorte an Strassen mit starkem Gefälle, Terrain-Verschiebungen
Bauformen: Verlängerungen der Kabelverteilkabinen
Erhöhungen der Fertigfundamente



- Individuelle Möglichkeiten die Kabinen an die Standortsituation anzupassen
- Kostengünstige Spezialanfertigungen dank eigener Betonproduktion
- Effizient dank Systembauweise