

Kunde: Technische Betriebe Weinfelden
Objekt: Elektroversorgung an öffentlichen
Gemeindeveranstaltungen

Aufgabe/Problemstellung:

Rationelle und schnell verfügbare Energieverteilung aus dem Boden. Kein elektrischer Installationsaufwand. „Unsichtbar“, wenn ausser Betrieb, mit befahrbarer Abdeckung. Keine Unfallgefahr in ausgezogenem Zustand.

Unsere Lösung:



Technische Details

- Einlassdose aus verzinktem Stahlblech
- Eingebaute Ausziehmechanik aus Aluprofilen, unterstützt durch Stossdämpfer
- Entwässerungsauslass direkt in die darunterliegende Kanalisation
- Individuell bestückter Verteiler inkl. Absicherung und FI-Schutz (nur eine Zuleitung)



- Rückseite geschützt durch aufgeklappten Deckel (arretiert)
- Deckel abschliessbar mit wählbarem Drehriegelschloss
- Zusätzliches Einlageblech zur Absicherung von Fehlritten

- Absolut unauffällige Elektroinstallation
- Deckel aus Riffelblech (tritt-/rutschfest und befahrbar)

