

Kunde: SBB Schweiz AG, Bern, 3060 Meiringen

Aufgabe/Problemstellung: „Technik und Unterhalt Brünig-Bahn“

Im Sackbahnhof Meiringen wurden Energieversorgungsstützpunkte auf den Perrons benötigt. Abends, nach Abstellen der Waggons und Zugkompositionen müssen diese rasch und auf einfache Art und Weise gereinigt werden können. Nach Beendigung der Arbeiten bzw. während des fahrplanmässigen Zugverkehrs dürfen diese Energieverteiler nicht weiter auffallen.

Energie aus dem Boden – Einfach und rationell!



Unsere Lösung:



- 7 Bodendosen, in die Perrons eingelassen
- UP-Dosen feuerverzinkt, komplett geschlossen und abschliessbar
- Voll schutzisolierter Hartgummi-Verteiler mit integriertem FI-Schutz und Absicherung (an Deckel der Dose montiert)
- Steckdosenbestückung für Anschlüsse von Staubsaugern, Hochdruckreinigern oder anderen Geräten



Technik im Detail:

- Deckel aus Riffelblech
- Befahrbar, bzw. belastbar bis 5 Tonnen
- Vollkommen unauffällige Installation
- Auffällige Markierung der Bodenverteilung
- Leichtes Ein- und Ausfahren durch Gasfederunterstützung
- Anschluss mittels eingebauter Abzweigdose (Verbindung Dose – Verteiler mit flexibler Zuleitung)