

▶ Bodenluft

▶ Abluftreinigung

Grundwasserreinigung

Ölphase

in situ



Absaugung und Reinigung BTEX belasteter Luft

Projektort: Nahe Mailand, Norditalien

Aufgabe: Absaugung und Reinigung

BTEX belasteter Luft

Konzentration: >> 10 g/m3 Benzol

Abluftwert: < 5 mg/m3 BTEX

Volumenstrom: < 250 m3/h

Einsatz: seit Frühjahr 2005





Cornelsen Umwelttechnologie

Zuluftseite der Absaugung mit automatischer Stellklappe zur Verdünnung der abgesaugten Bodenluft



UEG-Überwachung der abgesaugten Bodenluft und Wasserabscheider in druckstoßfester Ausführung



Steuerung der Anlage inkl. zusätzlicher UEG-Überwachung vor der katalytischen Oxidationsanlage

cornelsen

