

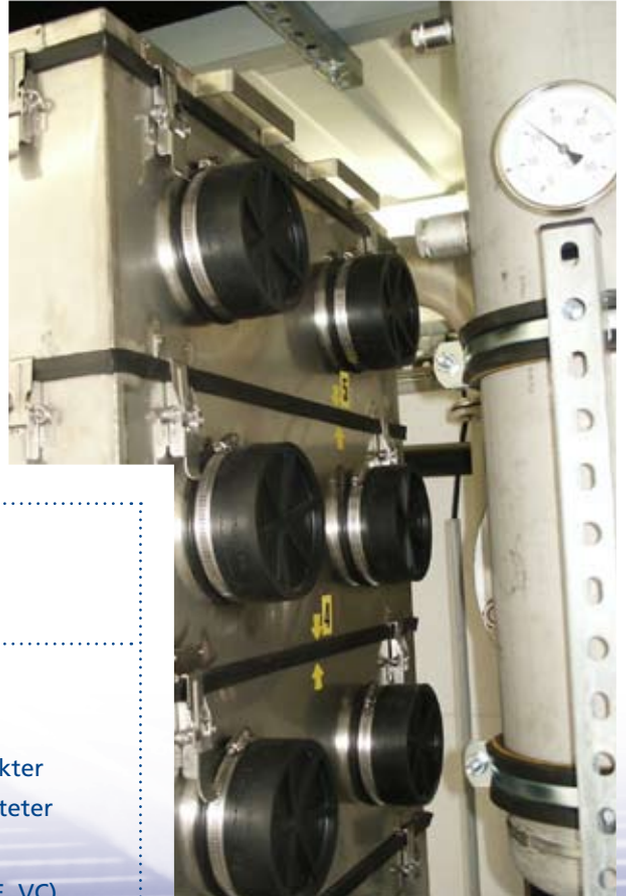
Bodenluft

Abluftreinigung

► **Grundwasserreinigung**

Ölphase

in situ



Entnahme und Reinigung von Grundwasser (LCKW)

Projektort:	nahe Mannheim
Aufgabe:	Reinigung geförderten Grundwassers mittels kompakter Stripanlage und nachgeschalteter Wasseraktivkohleeinheit
Konzentration:	bis 2500 µg/l LCKW (PCE, DCE, VC)
Ablaufgrenzwert:	5 µg/l
Volumenstrom:	15 m ³ /h
Einsatz:	seit September 2004



Referenzprojekte

Top des Wasseraktivkohlefilters mit Rohrschleife und Be-/Entlüfter



Zulaufleitungen zum Wasseraktivkohlefilter mit Probenahmestelle

Rückseite der Kompaktstripanlage mit Revisionsöffnungen und Abluftverrohrung

