



Sanierung eines Phenol-Schadens

Grundwasserreinigungsanlage in Stuttgart-Weilimdorf

Im Auftrag der Paul Bauder GmbH & Co. KG hat die Geiger Umweltsanierung in Stuttgart-Weilimdorf die bestehende Sanierungsanlage ersetzt. Dort lief seit 2003 eine hydraulische Abstromsicherung. Die neue Grundwasserreinigungsanlage besteht unter anderem aus

einem Koaleszenzabscheider mit Pumpstation, einem Vorlagebehälter mit Förderpumpe, einem Bioreaktor mit nachgeschaltetem Schrägklärer, einer automatischen Schlammabförderung, Kies- und Aktivkohlefiltern sowie Pumpen- und Steuerungscontainer.

Laufzeit:	08/2020 bis 02/2021
Schadstoffbelastung:	MKW, AKW, Benzol, LHKW, Naphthalin, Phenole, Teerölphasenanteile