

Referenzprojekt Deponiebecken



| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Projekt: | Sanierung Deponiebecken |
| Polyurea Verarbeiter: | WET Wassertechnik, 9020 |
| System: | Polyurea |
| Untergrund / Menge: | Beton |
| Datum: | September 2008 |

Ausgangssituation:

Ein Deponiebecken mit 1.000 m³ Inhalt ist durch säurehaltige Bestandteile stark in Mitleidenschaft gezogen und undicht.



Sanierungsbeschreibung:

Nach der Entleerung und HD-Wasserstrahlreinigung konnte mit der Rißverpressung und Betonsanierung auf Basis PUR-Packern und Spezialmörtel begonnen werden. Nach der Trocknungsphase wurde eine ca. 2 mm starke Polyureaschicht auf die Grundierung aufgesprüht. Nach ca. 10 Tagen konnte das Becken wieder in Betrieb genommen werden.



Bahnstraße 89 - A-9020 Klagenfurt
office@wet-wassertechnik.at www.wet-wassertechnik.at