

## Wasserverband Millstätter See ARA Spittal / Drau: Anpassung an den Stand der Technik Prüfung und Betonsanierung Nachklärbecken I und II

Optische Durchsicht hinsichtlich Fehlstellen wie Absandungen, Beschädigungen, Arbeitsfugenbänder, frei liegender Bewehrung einschließlich Erhebung der Betonfestigkeit mit Prüfhammer und Risskartierung; Feststellung der Betondeckungen und Auswertung mittels Ferro Scan. Die Lokalisierung von Hohlräumen (Kiesnester) erfolgte durch Abklopfen. Probenentnahmen (Bohrkerne) für die labortechnische Untersuchung und Ausarbeitung eines Betonsanierungskonzeptes nach Vorliegen der Ergebnisse.



Reinigen der Bodenplatten



Entnahme von Bohrkernen



Risse in der Behälterwand



Vorlage der Bohrkern