

Wasserverband Millstätter See

ARA Spittal / Drau: Anpassung an den Stand der Technik Prüfung und Betonsanierung Vorklärbecken 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.



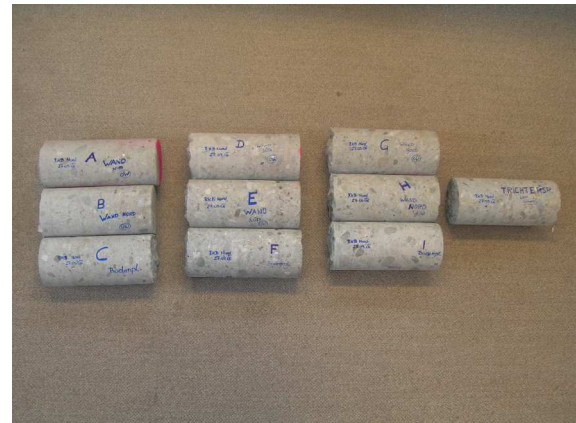
Vorklärbecken Süd im entleerten Zustand



Entnahme von Bohrkerne im Pumpensumpf der Vorklärbecken



Reinigung des Vorklärbeckens Nord



Aufstellung der Bohrkerne