



BSK-Sanierung/Beschichtung

Betonabtrag der geschädigten Betonoberflächen durch Höchstdruckwasserstrahlen. Betonabtrag zw.10-15 mm.

Injektion Abdichtung der Überlaufschwelle in der Überlaufkammer durch Bohrpackerinjektion.

Korrosionsschutzbeschichtung der Bewehrung auftragen, Reprofilierung durch eine hochsulfatbeständige Haftbrücke und aufbringen eines PCC-Betonersatzsystems, um die Flächenbeschichtung abzuschließen.

Zusätzlicher Auftrag einer elastischen, abriebfesten, chemikalienbeständigen PU-Beschichtung.

Aufgabenstellung

Sanierung Ablaufbauwerk

Kläranlage Emmerich

Bauwerk

Ablaufbauwerk

Auftraggeber

Gelsenwasser

Projektleiter:

Herr Dilkaute

Tel: 0209/7081495

Bauleitung

Peter van der Linde

Auftragssumme

61.000,00€

Ort

Emmerich

Biokläranlage

Durchführung 2023