



BECKER

Referenzen

LANDESBETRIEB STRASSENBAU NRW, BIELEFELD



Nordumgehung Bad Oeynhausen, Neubau der Regenklärbecken 4, 5, 6 und 10

4 Becken in Stahlbeton als weiße Wanne, Grundfläche 90 - 150 qm, Wandhöhen bis 4 m. Ausrüstung mit Leitern, Tauchwänden und Geländern aus Edelstahl. Einlaufbauwerke als Fertigteile, verbindende Leitungen aus Betonrohren DN 300 - 600 sowie dazugehörige Schächte. Verbau aus Spundbohlen sowie rückverankerte Trägerbohlwand. Wasserhaltung mit Vakuumanlagen. ca. 1.000 qm Spundwand, 210 qm Trägerbohlwand, 2.500 cbm Bodenaushub, 500 cbm Beton, 50 to Betonstahl, 220 m Rohrleitung, 10 Schachtbauwerke.

Bausumme: 1,39 Mio. €

Stadt/Ort: Bad Oeynhausen