

## MIAG-Gelände, Ober-Ramstadt

Das MIAG Gelände in Ober-Ramstadt mit einer Größe von 10 Hektar wird entwässerungstechnisch in verschiedenen Bauabschnitten neu erschlossen. Hierzu werden etwa 2 Kilometer Kanäle in Durchmessern zwischen DN 300 bis DN 1.000 verlegt. Des Weiteren wurde ein Regenrückhaltebecken mit einem Volumen von 3.200 Kubikmeter und einem 190 Meter langen Entlastungskanal DN 1.400 aus Stahlbeton errichtet.



Anschluss an das Regenrückhaltebecken



Linearer Gleitschienenverbau f. DN 1400 Stb