

## Internet Referenzen Erschließung Infrastruktur Evonik Technochemie in Dossenheim

Die Evonik Technochemie GmbH in Dossenheim hat für die zukünftige Entwicklung seines Standortes den kompletten Warenanlieferverkehr im Bereich der Hauptzufahrt optimiert und neu gestaltet. In diesem Zusammenhang wurden neue Verkehrsflächen als Stellplatzflächen und Rangierflächen für den LKW-Verkehr in vollgebundener Betonbauweise in der Bauklasse II hergestellt. Weiterhin sind für die Lagerung, Abfüllung und das Umschlagen wassergefährdender Güter besondere Verkehrsflächen hergestellt worden. Abschließend wurde die Zufahrtstraße zum Werksgelände in Teilen grundhaft erneuert und vollflächig mit einer Asphaltbewehrung versehen.

Im Vorfeld der Verkehrsbaumaßnahmen wurden sämtliche Ver- und Entsorgungsleitungen erneuert. Planung, Ausschreibung und Bauleitung sämtlicher Verkehrsanlagen, Abwasser- und Trinkwasserleitungen sowie Leerrohrnetze sind durch das Büro UBS erfolgt. Beschilderungen, Beleuchtungsanlagen sowie Tor- und Zugangskontrollanlagen wurden ebenfalls mit geplant.

Der Umbau erfolgt unter Aufrechterhaltung des kompletten Werksbetriebes in 5 unterschiedlichen Bauphasen.

Auftraggeber: Evonik Technochemie Dossenheim



Blick in Richtung Zufahrt Evonik Technochemie



Vorbereitung Dübel & Ankerlagen vor der Betonage BA3



Blick auf die neuen Betonflächen der Werkslogistik



Herstellung Betonflächen aufgrund der Witterung nachts