



SCHUPPEN 6, OSTUFERHAFEN KIEL

Neubau eines Lagergebäudes

Die Heinrich Karstens Bauunternehmung hat den Auftrag für die Tiefbauarbeiten für den Neubau des Schuppen 6 auf dem Gelände des Port of Kiel erhalten. Dort ist ein modernes Lagergebäude für Papierprodukte entstanden.

Zum Beginn der Arbeiten musste das vorhandene Pflaster aus der Fläche innerhalb des Schuppens sowie der Außenanlagen aufgenommen und gebrochen werden. Insgesamt handelte es sich um eine Fläche von ca. 11.000,00 m². In den weiteren Arbeiten wurden vorhandene Fallrohre an einen neu hergestellten Regenwasserkanal angeschlossen. Dieser Kanal wurde in einer Dimension von DN 300 und einer Länge von 150 m hergestellt. Weitere Fallrohre wurden an Straßeneinläufe angebunden um anfallendes Wasser abzuführen.

Damit kein Wasser in die Lagerhalle gelangt, wurden insgesamt 320 m Winkelsteine um das Gebäude gesetzt. Das zuvor aufgenommene Pflaster wurde in Triloc-Pflaster neu hergestellt. Um den Schuppen 6 mit Strom versorgen zu können, musste dieser an das Leerrohrnetz des Seehafens angeschlossen werden. Dafür wurde ein Leerrohrstrang in der Dimension DN 150 und einer Länge von 150 m verlegt.

Auftraggeber:
Seehafen Kiel GmbH &
Co. KG

Architektur:
Petersen & Partner,
beratende Ingenieure
GmbH

Bauvolumen:
ca. 950.000,00 Euro

Leistungen:
Entwässerungskanalarbei-
ten, Straßenbau