



www.hsw-ingenieure.de

Bürogebäude mit TK-Halle in Hamburg



Baubeschreibung: Für die Erweiterung eines Logistikbetriebes in Hamburg waren neben mehreren Anbaumaßnahmen der Neubau eines 2-geschossigen Bürogebäudes und einer ca. 1000 m² großen Tiefkühl-lagerhalle mit Hochregallager erforderlich. Die Bauwerke wurden überwiegend in Stahlbetonbauweise erstellt, wobei die Tiefgründung über Balkenroste auf 114 Stahlbeton-Bohrpfählen erfolgte.



Baujahr: 2006 / 2007

Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung Bürogebäude, Gründungsbauteile und Sohlplatten der TK-Halle und der Verladebühnen
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Schall- und Wärmeschutznachweise



Bauherr: FRIGOROPA GmbH
Im Gewerbegebiet 22
26419 Schortens

Planer: industrie planung
architekten und ingenieure gmbh
Flachsland 10
22083 Hamburg

Auftraggeber: R & M Kühllagerbau Bielefeld GmbH
Sudbrackstraße 17
33611 Bielefeld



HSW-Ingenieure

Tragwerksplanung und Bauphysik
Sonderkonstruktionen im Holzbau

Prof. Dipl.-Ing.
Volker Schiermeyer

Dr.-Ing.
Rainer Wiesner

Kirchstraße 8
32547 Bad Oeynhausen

Fon: 05731 / 30 73 90
Fax: 05731 / 30 73 89