



Referenzen

www.hsw-ingenieure.de

Produktionshallen in Herford



Baubeschreibung: Neubau zweier Produktionshallen in Herford. Die Gebäude wurden in Stb.-Skelettbauweise erstellt und umfassen 2707m². In der Stb.-Sohle kam die neuartige Bewehrungstechnologie "BAMTEC" zum Einsatz.

Baujahr: 2001

Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Energieeinsparnachweis



Planer: Dipl.-Ing. Architekt Bernhard Büter
Salzufler Straße 79
32052 Herford

Auftraggeber: Willy Schwidde Baugeschäft GmbH & Co. KG
Gehlenbrink 183
32139 Spenge



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