



www.hsw-ingenieure.de

Kindergarten in Bad Oeynhausen



Baubeschreibung: Das Gebäude besteht aus einem 42m langen und 22m breiten Hallenkörper. In die Halle wird ein beheizter Baukörper in modularer Bauweise integriert. Dieser besteht aus sechs quaderförmigen Einzelmodulen mit den Abmessungen Breite x Länge x Höhe ca. 7,00 x 9,00 x 3,0m, wobei die Schmalseiten gestaffelt aus dem Hallenkörper herausgeschoben sind und so ein mittlerer Raum entsteht, der den bis zu 75 Kindern als Spiel- und Turnzone zur Verfügung steht.



Baujahr: 2005

Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Ausführungsplanung
- Energieeinsparnachweis



Planer: Stadt Bad Oeynhausen
Hochbauabteilung
Schwarzer Weg 6
32549 Bad Oeynhausen

Auftraggeber: Grübbel GmbH
Ovelgöner Weg 3
32549 Bad Oeynhausen



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