



www.hsw-ingenieure.de

Café del Sol



Baubeschreibung: Gastronomischer Betrieb mit 343m² Gastraum und 278m² Freisitz. Gastraum und Arbeitsbereiche sind in Holztafelbauweise erstellt, teilweise Unterkellerung in Stb.-Bauweise mit ggf. Tiefgründung.

Baujahr: 2001 bis 2010:
Neubau an insgesamt 23 Standorten in Nordrhein-Westfalen, Niedersachsen, Hessen, Bremen, Hamburg, Baden-Württemberg, Bayern, Thüringen und Schleswig-Holstein.



Eigene Leistungen:

- Tragwerksplanung inkl. Brandschutzberechnung
- Schal- und Bewehrungsplanung
- Ausführungs- und Werkstattplanung
- Maschinenansteuerung (Abbundanlage)
- Energieeinsparnachweis nach DIN 18599

Planer: Architekt Dipl. Dipl.-Ing. Uwe Lichnowski
Frankenstraße 45
31135 Hildesheim



Auftraggeber:

Ausführungs- und Werkstattplanung:
Schmees & Lühn
Holz- und Stahl Ingenieurbau GmbH
Lathener Straße 69
49762 Fresenburg

Tragwerksplanung:
Gastro & Bau GmbH
Frankenstraße 45
31135 Hildesheim



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