



Mischfutteranlage Hofermühle

Neubau einer Mischfutterproduktionsanlage für spezielle Kleinchargen und medizinisches Futter. Die Anlage besteht aus einem Maschinenturm, einer Verladeanlage und Lagerzellenbatterien in Stahlbauweise. Die Anlage wird auf HACCP- Standard ausgelegt.

Bauherr: Firma M. Hofer KG. Mischfutterwerk
A-2492 Eggendorf, Kurt Hofer-Str. 9-13

Kontakt: Herr Luftensteiner
Tel.: +43(0)2622/73-2-01

Auftraggeber: siehe oben

Bauwerksdaten:

statisches System: Stahlskelettbauweise
mehnteiliger Querrahmen längs durch
Verbände stabilisiert
Gesamtausmaß: 15,2m x 17,65m
Höhe: 40,0m
Gesamtkosten: € 4.600.000,-- exkl. USt.
Leistungszeitraum: 2003 - 2004
Fertigstellung: 2005

Von S+W erbrachte Leistungen: Generalplanerleistungen:

statisch konstruktiver Vorentwurf
Konstruktionsentwurf
Massenermittlung
Ausschreibung (LG 07)
Einreichplanung
statische Berechnung
Ausführungsplanung
Bewehrungsabnahme
Abrechnung
Sonderleistungen: Kontrolle der Betongüte
Örtliche Bauaufsicht

Compound feed - production plant Hofermühle

Construction of a compound feed production plant for special small-sized charges and medical feed. The construction consists of a machine-tower, a loading facility and storage cell-blocks built in steel. The construction is designed for HACCP-standard.

owner: M. Hofer KG. Mischfutterwerk
A-2492 Eggendorf, Kurt Hofer-Str. 9-13

contact: Mr. Luftensteiner
Tel.: +43(0)2622/73-2-01

client: see above

Information about the building:

structural system: skeleton construction
multipart crosswise-frame lengthwisely
stabilized by bracing
total dimensions: 15,2m x 17,65m
height: 40,0m
total costs: € 4.600.000,-- exkl. VAT
service period: 2003 - 2004
completion: 2005

services rendered by S+W: general planner-performances:

statical and constructive preliminary design
construction design
bill of quantities
tender (concrete and reinforced concrete construction work)
submission planning
structural analysis
execution design
check of the reinforcement work
accounting
extra work: check of concrete-quality
building supervision