



Schwäbisch Gmünd

Projekt: Mozartschule Hussenhofen
2.OG Boden M 1:50
Gefertigt: Amt für Gebäudewirtschaft
Februar 2019 HO

Index	Datum	Name

Betonteile	C 25/30 Expositionsklasse XC2, XF1	Eisenmasse sind
Magerbeton	C 12/15	Außenmasse
Stahlgüte	BSt 500 S	Biegerollendurchmesser
Stahlgüte	BSt 500 M	nach DIN 1045-1
Profilstahl	S 235 JR G2, Rostgeschützt	Abschnitt 12.3.1 Tab. 23/24
Holzgüte	NH S10 C24 / BSH BS11 GL24h	
Mauerwerk	HL2 12 / II	Sämtliche Masse sind
Mauerwerk	KSv 12 / II	zu prüfen und mit
Betondeckung Bodent.	$C_{\text{min}} = 3,5\text{cm}$ allseitig, 2,5cm oben + Aufk.	den Architektenplänen
Betondeckung Fundam.	$C_{\text{min}} = 5,0\text{cm}$ Erdseitig	zu vergleichen
Stahlstützen	-	
Schneideskizze	-	
Planformat	A0	zugehöriger Schalplan Nr. -
		zugehöriger Bewehrungsplan Nr. -

KOHLER und GRAUPNER
Bauingenieurgesellschaft mbH
Ingenieurbüro für Tragwerksplanung und Bauphysik
Stahlbetonbau Holzbau Stahlbau
Hubackerstraße 15-17 73526 Schwäbisch Gmünd-Sträßdorf
Tel. (0717) 44151 - Fax. (0717) 42033
E-Mail: Koehler_und_Graupner@t-online.de

Architekt: Amt für Gebäudewirtschaft, Marktplatz 1, 73525 Schwäbisch Gmünd, Tel. 0717-603650 Fax. -6036599
Projekt: Um- u. Anbau Gemeinschaftsschule, Generalsanierung
Mozartschule in Schwäbisch Gmünd-Hussenhofen

Tragwerk 2.OG

Wände u. D.ü.OG Aufstockung

gezeichnet: 03.06.2021 Gr.
geprüft:
Plannummer: 1827/A3
Index: V
Masstab: M 1:50