



AN ROHBAU

UK RD = var.

1

1

78<sup>5</sup>  
76

2<sup>5</sup>  
10  
12<sup>5</sup>

29<sup>5</sup>  
29<sup>5</sup>  
57

2<sup>5</sup>  
10<sup>5</sup>  
15  
2<sup>5</sup>

ca. 15

AHD 01.03

UK AD = var.

AN SCHREINER

2,88<sup>5</sup>

F 90

B

B

2. OG  
Multizone 2

2. OG  
Klassenraum 12

AN TROCKENBAU

3<sup>5</sup>  
2<sup>5</sup>  
3<sup>5</sup>  
10  
12<sup>5</sup>

29<sup>5</sup>  
29<sup>5</sup>  
57

2<sup>5</sup>  
10<sup>5</sup>  
15  
2<sup>5</sup>

- 1 gleitender Deckenanschluss
- 2 Stahlrohr  
Stärke 5mm, Auflager für Schachtwand  
gemäß statischen Erfordernissen
- 3 Akustikbekleidung lt. Bauphysik (AN Schreiner)

bündig mit Wand

+9,20<sup>5</sup>

AN SCHREINER

Bauherr:  
**Landkreis Oberallgäu**  
Oberallgäuer Platz 2  
87527 Sonthofen  
Tel.: +49 8321 612-0

Planung:

Index	Datum	Gez.	Änderung

Projekt:  
**Gertrud-von-le-Fort Gymnasium - Oberstdorf**  
Erweiterung Gymnasium und Neubau Dreifeldsporthalle  
Rubingerstrasse 8, 87561 Oberstdorf  
Flur Nr. 990

Planinhalt: WA 5.036 Oberer Anschluss Sitznische, F90, Akustikbekleidung					
Plancode: 6-ARC-WA-XX-XX-5036-00-F					
Planinhalt	Phase	Freigabe	Datum Freigabe	Geprüft	Index
± 0,00 = +792,40 üNNH	Datum 11.05.26	Maßstab 1:5	Format A3	Gezeichnet	Index 00
				Projektileiter	