



GD 03.02

- 0,5 cm Bodenbelag Linoleum
- 8,0 cm Calciumsulfatestrich F7 nach DIN 18560 mit FBH
- PE-Folie (verklebt) 2 lagig
- 3,0 cm Trittschalldämmplatten aus EPS nach DIN EN 13163
- Anwendungstyp: DES nach DIN V4108-10
- Nennstärke 30-2, belastbar bis $p \leq 5 \text{ kN/m}^2$, dynamische
- Steifigkeit $s' \leq 20 \text{ MN/m}^3$
- 3,5 cm Trockenschüttung PA, mind. 2,0 cm
- 25,0 cm Stahlbetondecke lt. TWP

GD 03.02

- 0,5 cm Bodenbelag Linoleum
- 8,0 cm Calciumsulfatestrich F7 nach DIN 18560 mit FBH
- PE-Folie (verklebt) 2 lagig
- 3,0 cm Trittschalldämmplatten aus EPS nach DIN EN 13163
- Anwendungstyp: DES nach DIN V4108-10
- Nennstärke 30-2, belastbar bis $p \leq 5 \text{ kN/m}^2$, dynamische
- Steifigkeit $s' \leq 20 \text{ MN/m}^3$
- 3,5 cm Trockenschüttung PA, mind. 2,0 cm
- 25,0 cm Stahlbetondecke lt. TWP

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: 2.OG Multizone1 Holzglastrenelement F30, Anschluss unten					
Plancode: 6-ARC-TU-XX-XX-6067-00-F					
Planinhalt	Phase	Freigabe	Datum Freigabe	Geprüft	Index
± 0,00 =	Datum	Maßstab	Format	Gezeichnet	Projektleiter
+792,40 üNNH	11.05.26	1:5	A3		00