

AHD 01.01
AN TROCKENBAU

UK AD = +10,10

+9,95 / WLANDIEST

30

30

MEDIENTECHNIK
optional Telefon

+8,30 / Jalousietaster

+8,05 / 2 x Bel. Taster

+7,30 / 2 x Steckdose

2. OG
Klassenraum 15

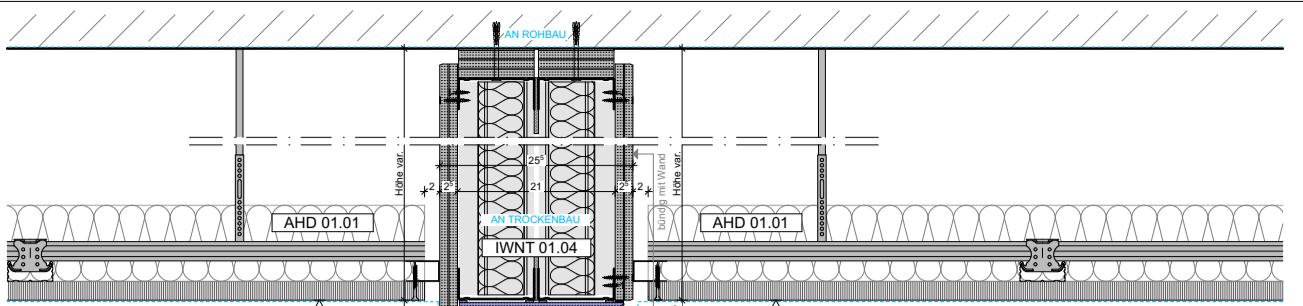
GD 03.02

- 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

+7,00

AN FUSSBODEN

AN ROHBAU



AHD 01.01
AN TROCKENBAU

UK AD = +10,10

+10,09

3,28

1,10

2. OG
Klassenraum 14

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

+7,00

AN FUSSBODEN

AN ROHBAU

2. OG
Klassenraum 15

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

+7,00

AN FUSSBODEN

AN ROHBAU

- 1 Komprimband F90
- 2 Holzpaneel
Tür zum Aufklappen, AN Schreiner
- 3 GKB Platten 12,5 mm
Oberflächenqualität Q3
- 4 GKFI Platten 12,5 mm
- 5 Kantenschutzprofil

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

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

Planinhalt:
WA 5.031 2.OG Mediensäule, Ansicht und Vertikalschnitt
Plancode:
6-ARC-WA-XX-XX-5031-00-F

Planung:

Index	Datum	Gez.	Änderung

Planinhalt	Phase	Freigabe	Datum Freigabe	Geprüft	Index
± 0,00 = +792,40 üNNH	LP6 Datum 11.05.26	Maßstab 1:10	Format A3	Gezeichnet	00 Projektleiter