



Legende

Beschreibung	Material	Maße	Anmerkungen
Bestand
Neubau
Abbruch
Im Vorfeld baulicher Maßnahmen zu sichern und zu erhalten
Beton, unbewehrt
Stahlbeton Ortbeton oder Halbbertal
Bewehrungsart, Festigkeits- und Expositionsklasse gem. Stab
Stahlbeton Fertig
Bewehrungsart, Festigkeits- und Expositionsklasse gem. Stab
Holz
Ziegelmauerwerk
Mauerwerk tragend, Kalksandstein DIN V 106, SFK 20, Rohdicke 2,2kg/m³, Dübelbetondeckel
Mauerwerk nicht tragend, Kalksandstein DIN V 106, SFK 20, Rohdicke 1,8kg/m³, Mörtelgruppe: Ila
Natursteinmauerwerk
GK - Installationsvorwand 7,5cm, einseitig zwellig belant
GK - Trockenwands, ein- bzw. zwellig belant, in unterschiedlichen Stärken, mit gebendem Deckenschluss nach DIN 18163
Wärmedämmung gem. Angaben ENEV-Nachweis
Wärmedämmung gem. Angaben ENEV-Nachweis, Baustoffklasse A1 (nicht brennbar)
Wärmedämmung gem. Angaben ENEV-Nachweis, Erdbröckrige Baustelle
Wand- oder Trägerdurchbruch, Höhen beziehen sich auf OK FFB des jeweiligen Geschosses
Bodenranddurchbruch
Nachströmöffnung über Lüftungsgitter oder Türanschnitt gemäß HLS-Planung
Änderung gegenüber letztem Planstand
in Kühlung
Gurtanker Roka / Taster

Tabelle 1.1

Brandschutzkonzept	Brandschutzkonzept	Brandschutzkonzept
...
...
...

Fußbodenaufbauten 1.+2.Obergeschoss

- F2.1 Treppenhäuser**

1,5 cm Starkzugsfloss R10 einschließlich Kleber
 6,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45 (Flächenlast $\leq 5 \text{ kN/m}^2$, Einzelast $\leq 4 \text{ kN/m}^2$)
 1 Lg. PE-Folie als Abdeckung und Dampfsperre $\pm 0,2 \text{ mm}$
 2,0 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, WLG 040
 7,0 cm Ausgleichs- und Schutzschicht EPS 040, DEO dm, WLG 040
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage $\pm 0,2 \text{ mm}$
17,0 cm Gesamtaufbauhöhe
- F2.2 Nebenräume, Besprechungszimmer**

0,5 cm PVC-Belag R9 einschließlich Kleber und Ausgleichsschicht
 4,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45 (Flächenlast $\leq 2 \text{ kN/m}^2$, Einzelast $\leq 1 \text{ kN/m}^2$)
 1 Lg. PE-Folie als Abdeckung und Dampfsperre $\pm 0,2 \text{ mm}$
 2,0 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, WLG 040
 10,0 cm Wärmedämmung EPS 040, DEO dm, WLG 040
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage $\pm 0,2 \text{ mm}$
17,0 cm Gesamtaufbauhöhe
- F2.3 Scheinwandstrahlraum**

0,5 cm PVC-Belag R9 einschließlich Kleber und Ausgleichsschicht
 6,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45 (Flächenlast $\leq 3 \text{ kN/m}^2$, Einzelast $\leq 2 \text{ kN/m}^2$)
 1 Lg. PE-Folie als Abdeckung und Dampfsperre $\pm 0,2 \text{ mm}$
 2,0 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, WLG 040
 10,0 cm Wärmedämmung EPS 040, DEO dm, WLG 040
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage $\pm 0,2 \text{ mm}$
17,0 cm Gesamtaufbauhöhe
- F2.4 Sanikubereiche**

1,5 cm Starkzugsfloss R10 einschließlich Kleber + Dichtungsschicht
 4,5-5,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45
 Gefälle in Einzelflächen zu den Abläufen (Flächenlast $\leq 2 \text{ kN/m}^2$, Einzelast $\leq 1 \text{ kN/m}^2$)
 1 Lg. PE-Folie als Abdeckung und Dampfsperre $\pm 0,2 \text{ mm}$
 2,0 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, WLG 040
 7,0 cm Ausgleichs- und Schutzschicht EPS 040, DEO dm, WLG 040
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage $\pm 0,2 \text{ mm}$
17,0 cm Gesamtaufbauhöhe
- F2.5 Flur, Wohnen, Essen**

0,5 cm PVC-Belag R9 einschließlich Kleber und Ausgleichsschicht
 6,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45 (Flächenlast $\leq 4 \text{ kN/m}^2$, Einzelast $\leq 3 \text{ kN/m}^2$)
 1 Lg. PE-Folie als Abdeckung und Dampfsperre $\pm 0,2 \text{ mm}$
 2,0 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, WLG 040
 10,0 cm Wärmedämmung EPS 040, DEO dm, WLG 040
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage $\pm 0,2 \text{ mm}$
17,0 cm Gesamtaufbauhöhe
- F2.6 Technik**

1,5 cm Starkzugsfloss R10 einschließlich Kleber
 6,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45 (Flächenlast $\leq 3 \text{ kN/m}^2$, Einzelast $\leq 2 \text{ kN/m}^2$)
 1 Lg. PE-Folie als Abdeckung und Dampfsperre $\pm 0,2 \text{ mm}$
 2,0 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, WLG 040
 7,0 cm Ausgleichs- und Schutzschicht EPS 040, DEO dm, WLG 040
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage $\pm 0,2 \text{ mm}$
17,0 cm Gesamtaufbauhöhe
- F2.7 Veranstaltungssaal**

0,5 cm PVC-Belag R9 einschließlich Kleber und Ausgleichsschicht
 6,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45 (Flächenlast $\leq 4 \text{ kN/m}^2$, Einzelast $\leq 4 \text{ kN/m}^2$)
 1 Lg. PE-Folie als Abdeckung und Dampfsperre $\pm 0,2 \text{ mm}$
 2,0 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, WLG 040
 10,0 cm Wärmedämmung EPS 040, DEO dm, WLG 040
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage $\pm 0,2 \text{ mm}$
17,0 cm Gesamtaufbauhöhe

BRANDSCHUTZ

Brandwand	Ausführung von Wand- u. Deckenanschlüssen etc. gem. Brandschutzkonzept
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...
...	...

BRANDSCHUTZ

INDEX	DATUM	ERSTELLUNG	ÄNDERUNG	JSAU	BEREITER
1508-16	23-10-13



Umbau des Baudenkmals "Hotel Zehnfpund" in ein Seniorenzentrum

OK FFB EG = $\pm 0,000$ = 180,20m NN

BAUHERR
 Health Care Thale Verwaltungsgesellschaft mbH & Co. KG
 Hermann-Graf-Straße 5
 67304 Eisenberg

GENERALPLANER
 rewa Planungsgesellschaft mbH
 Am Mühlgraben 4
 D-93550 Lichtenfels/Sachsen
 Telefon: 0372045140
 E-Mail: info@rewa.de
 Homepage: www.rewa.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG
 HOCHBAU

FACHPLANER
 PROJEKTBEREITUNG

KONSTRUKTION
 AU

BAUVERWALTUNG
 Umbau Seniorenzentrum "Zehnfpund"
 Theodor-Nolte-Straße 1
 06502 Thale

BLATTGRÖÖE
 1230 x 750

LEISTUNGSFASE
 5

ERSTELLUNG
 23-10-13

AKTUELLES DATUM
 23-10-13

PLANNUMMER
 HB-GR201

MAßSTAB
 1:100

STATUS
 P

INDEX
 P

Übersichtsplan GR 1.0G