

Bezeichnung	Material	Stärke	Einheit	Flächeninhalt	Materialinhalt	Preis	Werkstoff	Einheit	Flächeninhalt	Materialinhalt	Preis
1.01	Stahlbeton	150	cm	1000	1000	1000	Stahlbeton	m³	1000	1000	1000
1.02	Stahlbeton	150	cm	1000	1000	1000	Stahlbeton	m³	1000	1000	1000
1.03	Stahlbeton	150	cm	1000	1000	1000	Stahlbeton	m³	1000	1000	1000
1.04	Stahlbeton	150	cm	1000	1000	1000	Stahlbeton	m³	1000	1000	1000
1.05	Stahlbeton	150	cm	1000	1000	1000	Stahlbeton	m³	1000	1000	1000
1.06	Stahlbeton	150	cm	1000	1000	1000	Stahlbeton	m³	1000	1000	1000
1.07	Stahlbeton	150	cm	1000	1000	1000	Stahlbeton	m³	1000	1000	1000
1.08	Stahlbeton	150	cm	1000	1000	1000	Stahlbeton	m³	1000	1000	1000
1.09	Stahlbeton	150	cm	1000	1000	1000	Stahlbeton	m³	1000	1000	1000
1.10	Stahlbeton	150	cm	1000	1000	1000	Stahlbeton	m³	1000	1000	1000

Fußbodenaufbauten Dachgeschoss

F.3.1 Treppenhalle
 1,5 cm Steinzeugfliesen R10 einschließlich Kleber
 6,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F5-S65 (Flächenlast ≤ 5 kN/m², Einzellast ≤ 4 kN/m²)
 1 Lg. PE-Folie als Abdichtung und Dampfsperre d = 0,2 mm
 2,5 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, VLG 040
 7,0 cm Ausgleichs- und Schutzschicht aus Gips- oder Gipsfaserplatten nach DIN 18560 CT-F5-S65 (Flächenlast ≤ 5 kN/m², Einzellast ≤ 4 kN/m²)
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage d = 0,2 mm
17,5 cm Gesamtaufbauhöhe

F.3.2 Nebenräume, Besprechungsräume
 0,5 cm PVC-Belag R9 einschließlich Kleber und Ausgleichsschicht
 4,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45 (Flächenlast ≤ 2 kN/m², Einzellast ≤ 1 kN/m²)
 1 Lg. PE-Folie als Abdichtung und Dampfsperre d = 0,2 mm
 2,5 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, VLG 040
 10,0 cm Wärmeschalldämmung EPS 040, DEO dm, VLG 040
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage d = 0,2 mm
17,5 cm Gesamtaufbauhöhe

F.3.3 Schwereaufbauten
 0,5 cm PVC-Belag R9 einschließlich Kleber und Ausgleichsschicht
 6,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45 (Flächenlast ≤ 3 kN/m², Einzellast ≤ 2 kN/m²)
 1 Lg. PE-Folie als Abdichtung und Dampfsperre d = 0,2 mm
 2,5 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, VLG 040
 8,0 cm Wärmeschalldämmung EPS 040, DEO dm, VLG 040
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage d = 0,2 mm
17,5 cm Gesamtaufbauhöhe

F.3.4 Sanitärbereiche
 1,5 cm Steinzeugfliesen R108 einschließlich Kleber + Dichtungsschlämme
 4,5-5,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45-55
 Gefälle in Einbauschicht zu den Abflüssen (Flächenlast ≤ 2 kN/m², Einzellast ≤ 1 kN/m²)
 1 Lg. PE-Folie als Abdichtung und Dampfsperre d = 0,2 mm
 2,5 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, VLG 040
 7,0 cm Ausgleichs- und Schutzschicht aus Gips- oder Gipsfaserplatten nach DIN 18560 CT-F5-S65 (Flächenlast ≤ 5 kN/m², Einzellast ≤ 4 kN/m²)
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage d = 0,2 mm
17,5 cm Gesamtaufbauhöhe

F.3.5 Pflanz, Wohnen, Essen
 0,5 cm PVC-Belag R9 einschließlich Kleber und Ausgleichsschicht
 6,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F5-S65 (Flächenlast ≤ 4 kN/m², Einzellast ≤ 3 kN/m²)
 1 Lg. PE-Folie als Abdichtung und Dampfsperre d = 0,2 mm
 2,5 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, VLG 040
 8,0 cm Wärmeschalldämmung EPS 040, DEO dm, VLG 040
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage d = 0,2 mm
17,5 cm Gesamtaufbauhöhe

F.3.6 Technik
 1,5 cm Steinzeugfliesen R10 einschließlich Kleber
 6,5 cm Zementestrich auf Dämmschicht nach DIN 18560 CT-F4-S45 (Flächenlast ≤ 3 kN/m², Einzellast ≤ 2 kN/m²)
 1 Lg. PE-Folie als Abdichtung und Dampfsperre d = 0,2 mm
 2,5 cm Trittschalldämmplatte EPS 040, DES sg. 20-2, VLG 040
 7,0 cm Ausgleichs- und Schutzschicht aus Gips- oder Gipsfaserplatten nach DIN 18560 CT-F5-S65 (Flächenlast ≤ 5 kN/m², Einzellast ≤ 4 kN/m²)
 1 Lg. PE-Folie als Trennlage d = 0,2 mm
17,5 cm Gesamtaufbauhöhe

LEGENDE

Bei der Ausführung der Gebäudeteile sind die brand-, schall- und wärmetechn. Anforderungen aus vorliegender Gutachten zu beachten!
 Nichttragende Wände sind mit einer Fuge zur Decke von 2 cm zu mauern.
 Eine nachträgliche Verfüllung erfolgt nach kompletter Errichtung des Rohbaus.
 Brüstungshöhen (BRH) und Höhen von Außen- und Innenräumen beziehen sich auf OK FFB.
 Treckenbauwände mit zusätzlicher Verstärkung für Hängeschränke sind der Mäldeverklebung zu entnehmen.
 Bei der Errichtung des Bestandsaufbaues waren einzelne Räume und Konstruktionen nicht zugänglich.
 Vor Ausführung der Arbeiten sind insbesondere die Maße im und am Bestandsgebäude zu prüfen.
 Im Bereich von abzunehmenden Bestandswänden oder der Neuausbildung von Stützen sind entsprechende Vorkehrungen zur Abstärkung der Wand- und Deckenkonstruktionen vorzunehmen.

	Bestand		Neubau		Abbruch
	Beton, unbewehrt				
	Stahlbeton Ortbeton oder Halbbügel				
	Stahlbeton Fertigbau				
	Bewehrungsgrad, Festigkeits- und Expositionsklasse gem. Stabk				
	Stahlbeton				
	Wand- oder Trügerdurchbruch				
	Boledendurchbruch				
	Deckendurchbruch				
	Nachschonung über Lüftungsgitter oder Türunterschicht gemäß HLS-Planung				
	Änderung gegenüber letztem Planstand				
	in Klärung				
	Gewackelter Roka / Taster				

TÜRNUMMER	Türart	Schallschutzanforderung
FENESTERNUMMER	Fensterart	Schallschutzanforderung
1.20	Messmaß der freien Durchgangsbreite	0,000
2.00	Messmaß der freien Durchgangshöhe	0,200
		Oberkante Fertigfußboden
		Oberkante Rohdecke bzw. Bodenplatte

Bezeichnete Bau-Schalldämm-Maß R_w [dB] im eingebauten Zustand unter Berücksichtigung von flankierenden Bauteilen

BRANDSCHUTZ

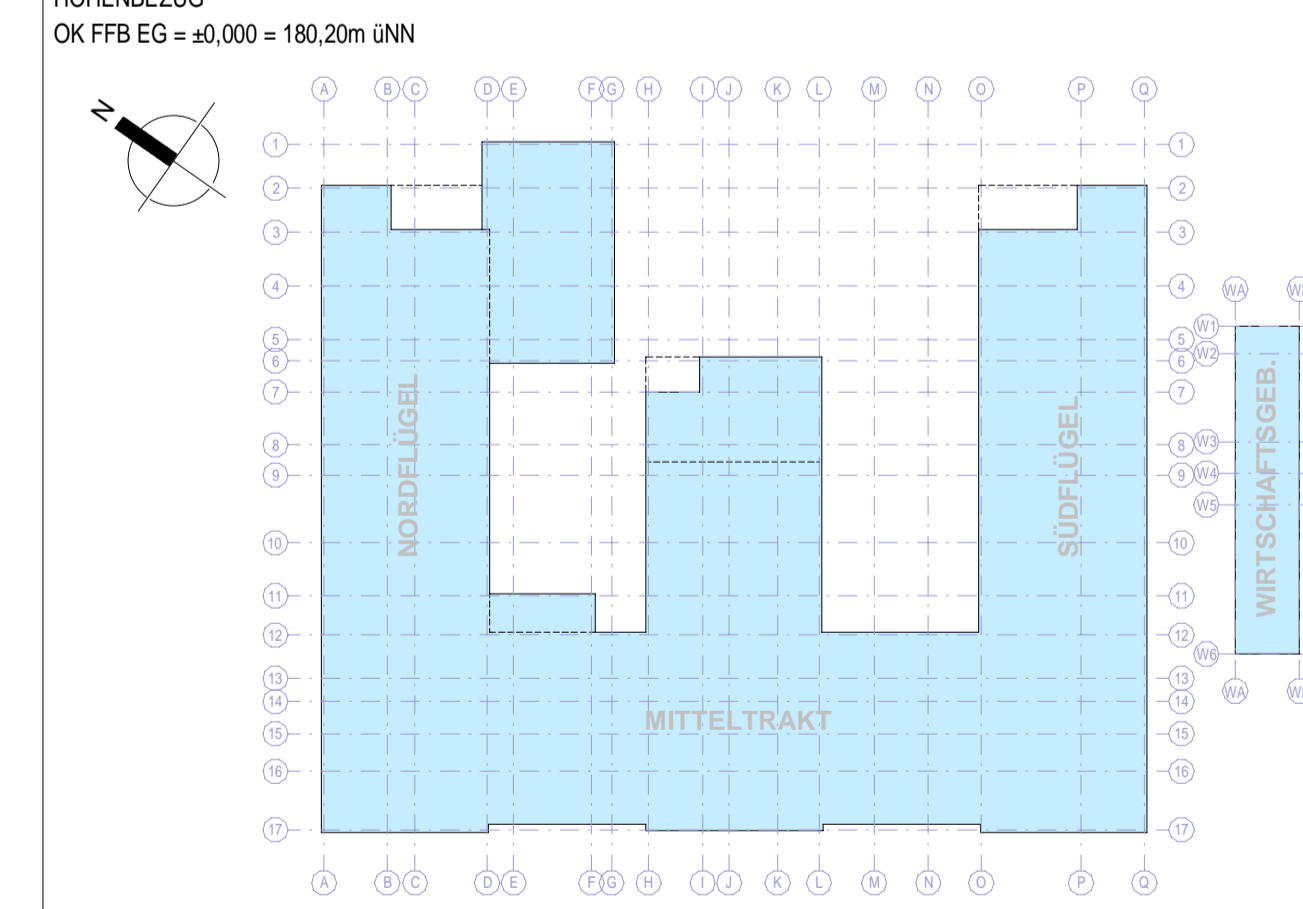
	Brandwand	F30	feuerhemmender Fensterschuss
	Wand in Bauteil einer Brandwand	F90	feuerbeständiger Fensterschuss
	feuerbeständiges Bauteil - F90	RS	Rauchschutzwürfel nach DIN 18095
	hochfeuerhemmendes Bauteil - F90	ESG	Einschieben - Sicherheitsglas
	feuerhemmendes Bauteil - F30	VSG	Verbund - Sicherheitsglas
	dichte öffnungsbau und feuerbeständig - F90	ds	dicht- und selbstschließende Tür
	erster Rettungsweg	ds	dichtschließende Tür
	zweiter Rettungsweg	n.a.	Tür nicht abschließbar
	feuerhemmende und selbstschließende Tür	Zuflucht	Zuflucht
	feuerhemmende und selbstschließende Tür zusätzlich Rauchschutz nach DIN 18095		Rauch- und Wärmeabzugsanlage
	feuerbeständige und selbstschließende Tür		
	feuerbeständige und selbstschließende Tür zusätzlich Rauchschutz nach DIN 18095		

Ausführung von Wand- u. Deckenquerschnitten gem. Brandschutzkonzept

Das Plan ist nur in Verbindung mit den Plänen der Fachgenosse, als Maßstab und für die Ausführung zu verwenden. Änderungen sind über die Bauleitung zu prüfen. Änderungen sind über die Bauleitung zu prüfen. Änderungen sind über die Bauleitung zu prüfen.

INDEX	23-10-13	Erstellung	ÄNDERUNG	JS/AU
PROJEKT	1508-16	PLANCODIERUNG	1508-16_HB-GR401_5_P_#Übersichtsplan GR DG	STATUS INDEX
				P

Umbau des Baudenkmals "Hotel Zehnpfund" in ein Seniorenzentrum



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

GENERALPLANER rewa ARCHITECTS + ENGINEERS	rewa Planungsgesellschaft mbH Am Mühlgraben 4 D-06100 Lützenkirchen/Sachsen Telefon: 037204514-0 E-Mail: info@rewa.de Homepage: www.rewa.de	AUSFÜHRUNGSPLANUNG HOCHBAU
FACHPLANER	PROJEKTBEARBEITUNG JS	KONSTRUKTION AU
BAUVERHÄLTNISSE Umbau Seniorenzentrum "Zehnpfund" Theodor-Nolte-Straße 1 06502 Thale	BLATTGRÖßE 1230 x 750	LEISTUNGSPHASE 5
PLANNUMMER Grundriss Übersichtsplan GR DG	ERSTERSTELLUNG 23-10-13	AKTUELLES DATUM 23-10-13
	PLANNUMMER HB-GR401	MAßSTAB 1:100
	STATUS P	INDEX