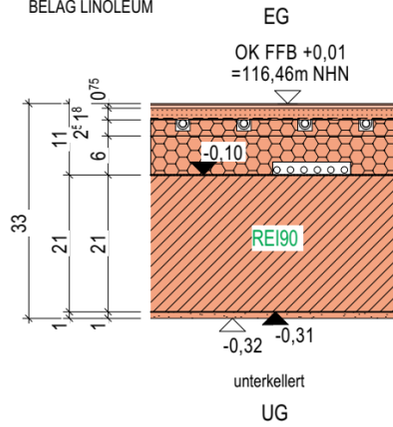


# FUßBODENAUFBAUTEN DECKE ÜBER UG PLANUNG - NEUBAU

## FB 1.3.1 - ERDGESCHOSS ZIEGELRIPPENDECKE HAUS B

AUFENTHALTSRÄUME (GRUPPEN- UND THERAPIERÄUME) UND FLURE  
NUTZUNGSKATEGORIE B1 GEM. DIN EN 1991-1-1, FLÄCHENLAST 2kN/m², EINZELLAST 2kN/m

BELAG LINOLEUM

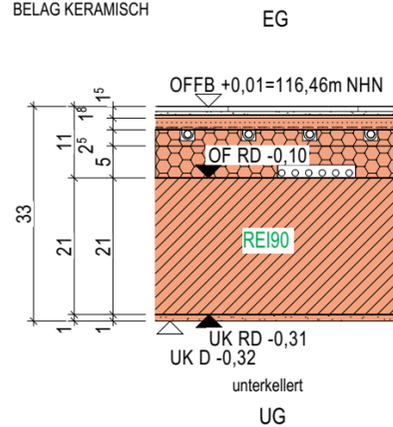


- BELAG LINOLEUM + KLEBER (GEWERK BODENLEGER) 2,5 mm
- GIPSBODENSPACHTTEL (GEWERK BODENLEGER) (mind. 2mm) 5 mm
- TROCKENESTRICHELEMENT (GEWERK TROCKENBAU) 18 mm
- GIPSFASERPLATTE 23,0kg/m²
- PE-FOLIE, EINLAGIG, RÄNDER ÜBERLAPPEND 0,2mm
- FUßBODENHEIZUNG BAUART B/ (GEWERK HLS) 25 mm
- EPS PROFILPLATTE 25mm ≥ 150kPA DEO INKL. HEIZROHRE D 14mm MIT WÄRMELEITBLECH
- INSTALLATIONSEBENE (GEWERK TROCKENBAU) 60 mm
- DÄMMUNG EPS DEO ds WLG 035, BIEGEFESTIGK. 200kPa
- DAMPFSPERRE/ABDICHTUNG (GEWERK ABDICHTUNG)
- ZIEGELRIPPENDECKE (UNTERKELLERT) (GEWERK BAUMEISTER) 210 mm
- PUTZ 10 mm

## FB 1.3.2 - ERDGESCHOSS ZIEGELRIPPEN-/STB-DECKE HAUS B

BÄDER/SANITÄRBEREICH  
NUTZUNGSKATEGORIE B1 GEM. DIN EN 1991-1-1, FLÄCHENLAST 2kN/m², EINZELLAST 2kN/m

BELAG KERAMISCH



- BELAG FLIESEN / FEINSTEINZEUG KANTENLÄNGE ≤ 33mm, DICKE ≥ 9mm + DÜNNBETTMÖRTEL (GEWERK FLIESENARB.) 15 mm
- ABDICHTUNG GEM. DIN 18534-1, W1-I (GEWERK FLIESENARB.)
- GIPSBODENSPACHTTEL (GEWERK BODENLEGER) 5 mm
- TROCKENESTRICHELEMENT 18 mm
- GIPSFASERPLATTE 28,6kg/m² (GEWERK TROCKENBAU)
- PE-FOLIE, ENLAGIG, RÄNDER ÜBERLAPPEND 0,2mm
- FUßBODENHEIZUNG BAUART B/ (GEWERK HLS) 25 mm
- EPS PROFILPLATTE 25mm ≥ 150kPA DEO INKL. HEIZROHRE D 14mm MIT WÄRMELEITBLECH
- INSTALLATIONSSCHICHT (GEWERK TOCKENBAU) 50 mm
- DÄMMUNG EPS DEO ds WLG 035, DRUCKFESTIGKEIT 200kPa
- DAMPFSPERRE/ABDICHTUNG (GEWERK ABDICHTUNG)
- ZIEGELRIPPENDECKE NEU (UNTERKELLERT) (GEWERK BAUMEISTER) 210 mm
- PUTZ 10 mm

LEGENDE		NEUE BAUTEILE		ABKÜRZUNGEN	
	Bestand		Mauerwerk	BD	Bodendurchbruch
	Neubau		Ziegeleinhangdecke (Aufsicht)	BF	Bewegungsfuge
	Abbruch		Stahlbeton	BFT	Betonfertigteil
	Holz		Stahlbetondecke (Aufsicht)	BH	Brüstungshöhe
	Hauptentwässerung		Stahlbetonfertigteile	BP	Bodenplatte
	Heizkörper		Beton unbewehrt/ Estrich	BT	Bodentank
	Holzwerkstoff		Innenwanddämmung	F 30/60/90	Feuerwiderstandsklasse
	Luft Raum		Wärmedämmung	D	Dichtschließend
	Lichtschat		Trockenbau	DA	Dachausstieg
	Notentwässerung			DD	Deckendurchbruch
	Nenngröße (Regenrinne)			DF	Dehnfuge
	Nettoraumfläche			DDF	Dachflächenfenster
	Natursteingewände				
	Natursteinfensterbank				
	Oberfläche Gelände				
	Oberfläche Fertigfußboden				
	Oberfläche Rohfußboden				
	Putzfache				
	Rauchdicht				
	Rohbauhöhe				
	Rohdecke				
	Rohdichteklasse				
	lichte Raumhöhe				
	Regenfallrohr				
	Rettungsweg				
	Rauch- und Wärmeabzug				
	Selbstschließend				
	Steinfestigkeitsklasse				
	Sonnenschutz, außen				
	Steigung				
	Tür mit Feuerwiderstand				
	Unterhangdecke				
	Unterkante				
	Unterfläche Rohdecke				
	Unterfläche Fertigdecke				
	Unterzug				
	Wanddurchbruch				
	Wohnfläche				

INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.  
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.  
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaner auszuführen.  
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

ALLE HÖHENANGABEN BEZIEHEN SICH AUF OFFB ! HÖHENANGABEN UNTERZÜGE EINSCHL. ROHDECKE

**BAUHERR**  
**CULTUS gGMBH**  
CULTUS gGMBH  
FREIBERGER STRASSE 18  
01067 DRESDEN

**ARCHITEKT**  
**RAUARCHITEKTEN**  
ARCHITEKTEN UND INGENIEURE  
HOSPITALSTRASSE 12  
01097 DRESDEN  
TEL. 0351 - 836 08 67  
MAIL. info@rau-architekten.de

**LEISTUNGSPHASE**  
**Ausführungsplanung**

**BAUVORHABEN**  
**WOHNSTÄTTE FÜR MENSCHEN MIT GEISTIGER BEHINDERUNG**  
**ALTLEUBEN**  
ALTLEUBEN 11, 01257 DRESDEN



**TITEL**  
**DETAIL**  
**Fußbodenaufbauten**  
**EG 2**

**PLANNUMMER**  
**542**

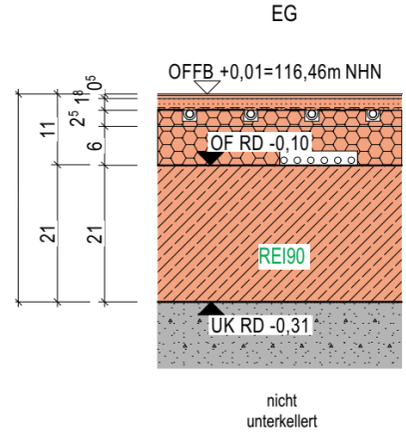
Maßstab	Blattgröße	Datum	Planersteller
1:10	594x297	23.08.2024	DB/ED

Pfad: S:\Projekte\OneDrive - Steffen Rau Architekten\11\VAL11-V\VAL11-V-CAD\AL11-V-nurUmbau-26.pln

## FB 1.4.1 - ERDGESCHOSS STAHLBETONBODENPLATTE HAUS A/B

AUFENTHALTSRÄUME UND FLURE  
NUTZUNGSKATEGORIE B1 GEM. DIN EN 1991-1-1, FLÄCHENLAST 2kN/m², EINZELLAST 2kN/m

BELAG LINOLEUM

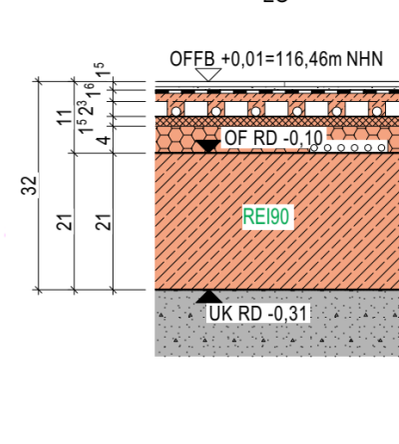


- BELAG LINOLEUM + KLEBER (GEWERK BODENLEGER) 2,5 mm
- GIPSBODENSPACHTTEL (GEWERK BODENLEGER) (min. 2mm) 5 mm
- TROCKENESTRICHELEMENT (GEWERK TROCKENBAU) 18 mm
- GIPSFASERPLATTE 23,0kg/m²
- EP-FOLIE, EINLAGIG, RÄNDER ÜBERLAPPEND 0,2mm
- FUßBODENHEIZUNG BAUART B/ (GEWERK HLS) 25 mm
- EPS PROFILPLATTE 25mm DEO INKL. HEIZROHRE D 14mm MIT WÄRMELEITBLECH
- INSTALLATIONSEBENE (GEWERK TROCKENBAU) 60 mm
- DÄMMUNG EPS DEO ds WLG 035, DRUCKFESTIGKEIT 200kPa
- DAMPFSPERRE/ABDICHTUNG (GEWERK ABDICHTUNG)
- STAHLBETONBODENPLATTE (GEWERK BAUMEISTER) 210 mm
- TRENNLAGE

## FB 1.4.2 - ERDGESCHOSS STB-DECKE HAUS B

PFLEGEBAD/SANITÄRBEREICH  
NUTZUNGSKATEGORIE B1 GEM. DIN EN 1991-1-1, FLÄCHENLAST 2kN/m², EINZELLAST 2kN/m

BELAG KERAMISCH

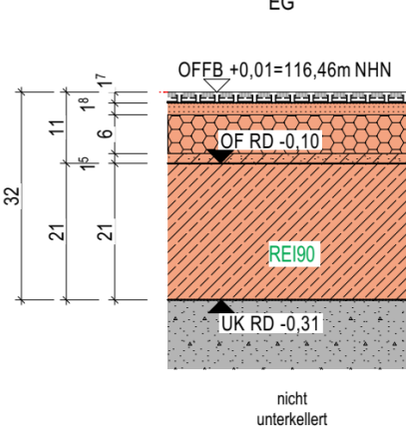


- BELAG FLIESEN/FEINSTEINZEUG+ DÜNNBETTMÖRTEL (GEWERK FLIESENL.) 15 mm
- ABDICHTUNGS-/ENTKOPPLUNGSMATTE (GEWERK FLIESENL.) 5mm
- ALS ABDICHTUNG GEM. DIN 18534, W2-I
- HEIZEMENTESTRICH CT-C25-F4 DÜNNSCHICHTIG 23 +13 mm
- FUßBODENHEIZUNG (BAUART A) MIND. ND 40mm IN Noppenplatte (GEWERK HLS)
- PE-FOLIE, EINLAGIG, RÄNDER ÜBERLAPPEND 0,4 mm
- TRITTSCHALLDÄMMUNG EPS DES sg WLG 040, SD ≤50, CP2 (GEWERK HLS) 15 ±2mm
- INSTALLATIONSSCHICHT (GEWERK TOCKENBAU) 40mm
- DÄMMUNG EPS DEO sh ≥ 200kPa WLG 035
- DAMPFSPERRE/ABDICHTUNG (GEWERK ABDICHTUNG) 210 mm

## FB 1.4.3 - ERDGESCHOSS STAHLBETONBODENPLATTE HAUS B

WINDFANG (EINGANGSBEREICH)  
NUTZUNGSKATEGORIE B1 GEM. DIN EN 1991-1-1, FLÄCHENLAST 2kN/m², EINZELLAST 2kN/m

BELAG SAUBERLAUFMATTE

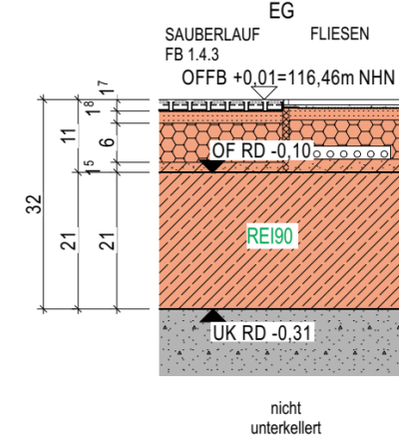


- SAUBERLAUFMATTE (GEWERK BODENLEGER) 17 mm
- ABDICHTUNG W1-I DIN 18534 (GEWERK BODENLEGER) 18 mm
- TROCKENESTRICHELEMENT GIPSFASERPLATTE 23,0kg/m² (GEWERK TROCKENBAU) 18 mm
- INSTALLATIONSEBENE (GEWERK TROCKENBAU) 60 mm
- DÄMMUNG EPS DEO ds WLG 035, DRUCKFESTIGKEIT 200kPa
- LEICHTAUSGLEICHSMÖRTEL 2,0kg/m² je cm SCHICHTDICKE, B-s2, d 0, WLG 070 (GEWERK TROCKENBAU) 15 mm
- DAMPFSPERRE/ABDICHTUNG (GEWERK ABDICHTUNG) 210 mm
- STAHLBETONBODENPLATTE (GEWERK BAUMEISTER)
- TRENNLAGE

## FB 1.4.4 - ERDGESCHOSS STAHLBETONDECKE HAUS A

WINDFANG (EINGANGSBEREICH AUFZUG)  
NUTZUNGSKATEGORIE B1 GEM. DIN EN 1991-1-1, FLÄCHENLAST 2kN/m², EINZELLAST 2kN/m

BELAG KERAMISCH



- BELAG FLIESEN / FEINSTEINZEUG KANTENLÄNGE ≤ 33mm, DICKE ≥ 9mm + DÜNNBETTMÖRTEL (GEWERK FLIESENARB.) 15 mm
- ABDICHTUNG GEM. DIN 18534-1, W1-I (GEWERK FLIESENARB.)
- TROCKENESTRICHELEMENT GIPSFASERPLATTE 23,0kg/m², (GEWERK TROCKENBAU) 18 mm
- INSTALLATIONSSCHICHT/WÄRMEDÄMMUNG 60 mm
- DÄMMUNG EPS DEO ds WLG 035, DRUCKFESTIGKEIT 200kPa (GEWERK TOCKENBAU)
- LEICHTAUSGLEICHSMÖRTEL 2,0kg/m² je cm SCHICHTDICKE, B-s2, d 0, WLG 070 (GEWERK TROCKENBAU) 20 mm
- DAMPFSPERRE/ABDICHTUNG (GEWERK ABDICHTUNG) 210 mm
- STAHLBETONBODENPLATTE (GEWERK BAUMEISTER)
- TRENNLAGE

± 0,00 = 116,45 m üNN = OFFB EG