

Dachgeschoss

Das Diagramm zeigt einen vertikalen Schnitt durch eine Außenwand und eine Decke. Die Schichten sind von oben nach unten wie folgt beschriftet:

- Betonwurzeln [AN Werkstat]
- Mörtelbet [AN Werkstat]
- Zementestrich CT-F3-SW1-S60 (5 kN/m²) [AN Estrich]
- PE Folie 2-lagig [AN Estrich]
- Trittschalldämmung Mineralwolle [AN Estrich]
- Gebundene Schlützung für ELT [AN Estrich]
- Deckenplatte Stahlbeton [AN Rohbau]

[illegible]

RE 0 **Doppelunterlage (N/Nm)**

300 mm Fußbodenabst. / 100

Balkenbelag (N/Bodenbelag)

Doppel-Boden (N/Nm)

300

Deckplatte Stahlbeton (N/Rohbau)

Das Diagramm zeigt einen Querschnitt durch einen Fußboden, der auf einem Estrich (E) aufbaut. Die Schichten sind von oben nach unten wie folgt aufgebaut:

- Bohlenbelag (AN Bodenbelag):** Die oberste Schicht, bestehend aus horizontalen Holzbohlen.
- Doppel-Boden (S/N/H):** Eine Schicht aus zwei übereinander liegenden Holzbohlen.
- Verstärkung (AN Bodenbelag):** Eine Schicht aus Holzbohlen, die als Verstärkung dient.
- Zementestrich CT CA40-F8-S11-S60 (S/N/H):** Eine Schicht aus Zementestrich, die auf der Verstärkung liegt.
- Ausgesch. Stöße Abdichtung Fliesstüren (AN Estrich):** Eine Abdichtungsschicht an den Stößen der Fliesstüren.
- Dampfsperre, Blumenschweissbahn auf Voranstrich (AN Estrich):** Eine Schicht aus Dampfsperre und Blumenschweissbahn, die auf dem Voranstrich liegt.
- Bodenplatte W/B Beton (AN Rollzug):** Die unterste Schicht, eine Bodenplatte aus W/B Beton.

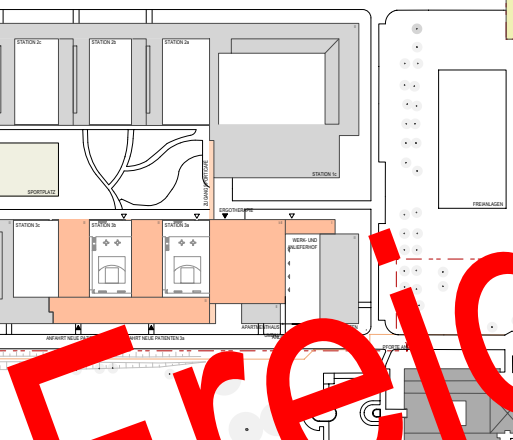

Die Dicke der Bodenplatte ist mit 16 cm angegeben. Die Dicke der Dampfsperre ist mit 1 cm angegeben. Die Dicke der Abdichtungsschicht ist mit 1 cm angegeben. Die Dicke der Verstärkung ist mit 1 cm angegeben. Die Dicke des Estrichs ist mit 1 cm angegeben.

HINWEISE

- Alle Masse sind vor Ort vom Auftragnehmer zu prüfen und zu vergleichen. Umstimmungen sind dem Architekten zu melden.
- Die Auflagen der Baugesamtheit sind zu beachten.
- Dieser Plan gilt in Verbindung mit dem Plan der Statik, der Fachingenieure und der Fachfirmen.
- Türöffnungsmaße sind Rohbaumaße, Höhenmaße beziehen sich auf OK FF.
- Brüstungsmaße sind Rohbaumaße, Höhenmaße beziehen sich auf OK FFb.
- Höhenbezüge: Neubau +0,00 = +72,49 u. NNH
- Aussparungen, Schlitze und Durchbrüche in der Mauerwerk- und Stahlbetonkonstruktion siehe Schnittpläne der Fachingenieure.
- Die gezeigte Möblierung dient nur der Darstellung der Funktionalität.
- Für Friesen- und Stufenabstände siehe entsprechende Detailplanung
- Alle Treppenzaunmaße F90-BW, Alle Stahlbetondeckende F90-A
- Alle RAL Stahlputzanzforderung (ggf) sind im eingebauten Zustand (bei Leichtbauwänden einschl. Flankenverankerung)
- Die Plan im Maßstab 1:100 gehen nur als Übersichtsplan und sind nicht für die Ausführung gedacht.
- siehe hierzu die Ausführungsplanung M1 bis 50 der Einzelkonstruktion
- Türen in 100cm Trockenbauwänden bis 1,01m RWH (Brelle) sind mit einem U50 Profil zu verstärken
- Türen in 120cm Trockenbauwänden über 1,01m RWH (Brelle) sind mit einem 505/40mm starken seitlichen Stahlprofil zu verstärken
- Türen in 150cm Trockenbauwänden bis 1,135m RWH (Brelle) sind mit einem Standard U40 100 Profil zu verstärken
- Türen in 150cm Trockenbauwänden bis 1,135m RWH (Brelle) sind mit einem 1005/40mm starken seitlichen Stahlprofil zu verstärken

	27.02.2024	MB	
008	21.01.2024	MB	Aktualisierung Bodenbaubauten
007	30.12.2023	MB	Aktualisierung Bodenbaubauten
006	29.08.2023	SC/H	Aktualisierung Bodenbaubauten, Reduzierung TSD 15 mm auf 12 mm
	12.08.2023	MB	Aktualisierung Bodenbaubauten
004	06.08.2023	MB	Aktualisierung Bodenbaubauten
003	21.05.2023	MB	Aktualisierung Bodenbaubauten
	27.02.2024	MB	Freigabe
	23.06.2022	CJ	Ersteller
INDEX	DATUM	GEZ.	ART DER ÄNDERUNG

Maßregelvollzug Bernburg Stationsneubau + Ergo		
BAUFHRR	<p>SALUS gGmbH Betriebsgesellschaft für sozialorientierte Einrichtungen des Landes Sachsen-Anhalt Seepark 5 DE-39116 Magdeburg</p>	<p>TEL.: 0391 - 60753-0 FAX.: 0391 - 60753-33 MAIL: ga@salus.info</p>
NUTZER	<p>Maßregelvollzug Bernburg Olga-Benaro-Str. 16-18 DE-06406 Bernburg</p>	<p>TEL.: 03471 - 34-6602 FAX.: MAIL: m.v.bernburg@salus-isa.de</p>
PROJEKTSTEUERUNG	<p>SALUS gGmbH Bereich Immobilienmanagement und Bau Salus-Plan Seepark 5 DE-39116 Magdeburg</p>	<p>TEL.: 0391 - 60753-66 FAX: 0391 - 60753-44 MAIL: salus_plan@salus-ta.de</p>
ARCHITEKT		

	LIEGENSCHAFT	VERGEMARKUNG BERGURB							
	FLUR	20							
	FLURSTÜCKE	1000							
	FACHPLANER								
	PROJEKTEUR								
		PLOT-NR. 6800 GEZ. CIJ GEZ. AM 23.06.2022	BLATTGR. A0 INDEX 008 STAND 21.01.2024	MAßSTAB M 1:5 PROJEKT 					
ED ± 0,00 = 77,49 u. HN									
PLANVERFASSER									
PLANNR. AUSFÜHRUNGSPLANUNG									
FACH ARCHITEKTUR									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A	R	SWA	GEB	DET	999	---	001	008	