



Fußbodenaufbau	
<b>Kellereschoß:</b>	
5mm	Acrylharzbeschichtung/ Bodenbelag (PVC, o.ä.)
55mm	Zementestrich CT, F5
5mm	PE-Folie
40mm	Trittschalldämmplatte (EPS)
15mm	gebundene Schüttung- Installationsebene
5mm	mineralische, radon-dichte Dichtungsschlämme
120mm	
<b>Räume mit Feinstein:</b>	
15mm	Feinstein
55mm	Abdichtung Feuchträume (z.B. Streichdichtung)
55mm	Zementestrich CT, F5
5mm	PE-Folie
30mm	Trittschalldämmung (EPS)
20mm	gebundene Schüttung- Installationsebene
120mm	
<b>Räume mit PVC/ Linoleum:</b>	
5mm	Bodenbelag (PVC bzw. Linoleum)
55mm	Zementestrich CT, F5
5mm	PE-Folie
40mm	Trittschalldämmung (EPS)
20mm	gebundene Schüttung- Installationsebene
120mm	

Abbruch  
Neubau

Alle Maße sind am Bau zu prüfen!	
Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung und dem Verfasser zu klären!	
Alle Bestandsstüren sind entsprechend Brandschutzkonzept zu prüfen und ggf. zu ertüchtigen/ auszutauschen!	
<b>LEGENDE</b>	
	Beton, Stahlbeton bewehrt
	Beton, unbewehrt
	Mauerziegel HLZ 0.65/8
	GK-Leichtbauwand 2-lagig beplankt
	GK-Leichtbauwand als Installationswand
	Sanitar-Trennwand V13
	Wärmedämmung, MIWO 0.035 W/(mK)
	Wärmedämmung, XPS WLG 035
	Oberkante Ausbaumaß
	Oberkante Rohbaumaß
	Brdstuhghöhe über OK Fertigfußboden
	Deckendurchbruch b/h
	Wanddurchbruch b/h
	Fenster / Fenisterelement (siehe Fensterliste)
	Tür / Türelement (siehe Türliste)
	vorh. Leitungen
	vorh. Mischwasserleitung
	Regenwasserleitung
	Schmutzwasserleitung
	Drainageleitung
	Pos. 4
	Wand und Deckendurchbrüche HSL
Innenputz entsprechend Raumnutzung Zement- oder Kalkzementputz!	

Fußbodenaufbau/ Änderung von Durchbrüchen HLS/ Änderung Material von neuen Wänden im Altbau/ Raumhöhen			
G	Fußbodenaufbau/ Änderung von Durchbrüchen HLS/ Änderung Material von neuen Wänden im Altbau/ Raumhöhen	Berndt	27.03.2025
F	Anpassung 2. baulicher Rettungsweg	Berndt	20.02.2025
E	Raumhöhen/ Dehnungsfugen	Berndt	31.01.2025
C	Stütze Giebel- Bestand- Abbruch	Berndt	18.11.2024
D	Wand und Deckendurchbrüche HLS, Tür Bereitschaftsraum	Berndt	02.10.2024
B	Änderung Treppenhaltung 2. baul. Rettungsweg	Berndt	03.08.2024
A	Einarbeitung Statik, Änderung von Innenwänden, Anpassung Raumstempel, 2. baul. Rettungsweg	Berndt	24.06.2024
Index	Erläuterung	Z	Datum

Höhenlage des Gebäudes:  
OKF EG= ± 0.00 = 391,01 m ü DHN2016

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLAN:  
**Grundriss 1. Obergeschoss  
Abbruch/ Neubau**

BAUVORHABEN:  
**Erweiterungsbau FFW Hohenstein- Ernstthal**  
Turnerstraße 8  
09337 Hohenstein- Ernstthal

LAGE:  
Hohenstein- Ernstthal; 468/10

BAUHERR:  
Stadtverwaltung Hohenstein- Ernstthal

BESTÄTIGT:

Altmarkt 41  
09337 Hohenstein- Ernstthal

ARCHITEKT:  
**KRIEGER-BAUPLANUNGS GMBH**  
architekten : : : : ingenieure : : : : planer  
Theresenstraße 1b : : : : 09111 Chemnitz  
Telefon: 0371 - 675 060 Fax: 0371 - 675 0621

MAßSTAB:  
1:50

GEPLANT:  
Dipl.-Ing.(FH) Robert Berndt

BEARBEITET:  
Dipl.-Ing.(BA) Robert Berndt

DATUM:  
02.10.2024