



**Tür- und Brüstungshöhen beziehen sich auf OK Fertigfußboden!**

- Alle Maße und Konstruktionsangaben sind vor der Ausführung verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten sind der Bauleitung und dem Architekten sofort mitzuteilen.
- Neben den Ausführungsplänen ist die Ausschreibung und statische Berechnung mit Positions- und Bewehrungsplänen verbindlich.
- Ausführungspläne der Fachingenieure, ggf. auch Werkpläne von Fachfirmen sind vom Ausführenden auf Übereinstimmung mit dieser Zeichnung zu prüfen. Elektro- und HLS-Pläne sind zu beachten.
- Die genaue Lage der Durchbrüche und Kernbohrungen ist aus den Plänen der Gebäudetechnik zu entnehmen.
- Sämtliche Durchbrüche in Decken und Wänden sind nach der Installation von den jeweiligen zuständigen Fachfirmen unter Beachtung der jeweiligen Feuerschutzanforderungen des Bauteils gemäß DIN 4102 zu schließen. Dies gilt gleichfalls für die Schallschutzanforderungen.

**Legende:**

Abdichtungsbahn	Mauerwerk Bestand	Wandaufbau EG/1 - 2.OG/DG (ca. 40-65 cm): 36-60 cm Ziegel-Buchstein-Klinker-MW 2,0 cm Innenputz
Stromleitung	Mauerwerk Abbruch	Wandaufbau KG (ca. 80 cm): Vlies Kiesfilterschicht 6 cm Perimeterdämmung Bauwerksabdichtung nach DIN 18336 Mauerwerk Bestand
Erdegebelung	Mauerwerk Neubau	Dachaufbau: Dachdeckung Tondachziegel 60/40 mm Dachlattung 50/30 mm Kontrelattung 1 Lage Untersparnbahn 8/22 cm Dachsparren NH C24
Telekabelleitung	Abbruch Wandbeläge	Fußbodenaufbau OG (ca. 22 cm): 22 mm OSB-Platten Holzbalkendecke, d=20 cm
Trinkwasserleitung (TW)		Fußbodenaufbau 2.OG (ca. 33 cm): 1 cm Fußbodenbelag 7 cm Dielung/Parkett 22 cm Holzbalkendecke 3 cm Putz mit Putzträger
Schmutzwasserleitung (SW)		Fußbodenaufbau 1.OG (ca. 33 cm): 1 cm Fußbodenbelag 7 cm Dielung/Parkett 22 cm Holzbalkendecke 3 cm Putz mit Putzträger
Regenwasserleitung (RW)		Fußbodenaufbau EG (ca. 25 cm): 1 cm Belag (Fliesen/Naturstein) 6 cm Zementestrich 18 cm StB-Decke
Leerrohr		
Drainageleitung	Wanddurchbr./Faserp./Lichtsch. HLS (HLS-WD/WAW/S)	
Spülschacht	Böden-/Wanddurchbr. H-L-S (HLS-BO)	
Fundamentanker mit Ankerhaken	Wanddurchbr./Faserp./Lichtsch. Elektro (E-WD/WAW/S)	
2-m-Linie	Böden-/Wanddurchbr. Elektro (EBO)	
RRRRA	Decken-/Böden-/Wanddurchbr. Wandstütze	
DN 20"	Dämmung	
DFF	Rollkästen	
DDBD/WD	Holzkörper	
WS	Nenn Durchmesser Röhre	
RK	Oberrante Fertigfußboden	
HK	Oberrante Rohfußboden	
DN 100	Oberrante Gölde	
OK FFB		
OK RFB		
OK Gel.		

± 0.00 (OK FFB EG TRH Bestand)

**Änderungen:**

Nr.	Datum	Name	Beschreibung

Index	Datum	Name	Beschreibung
<b>AUSFÜHRUNGSPLANUNG</b>			
Inhalt: Grundriss EG			
Projekt: Rohbausicherung Breite Str. 2 in Pößneck mit Abbruch/Erneuerung Dachstuhl, Neubau Dachaufbauten/Turm und Anbau Personenaufzug			
Bauherr: Stadt Pößneck, vertr. durch Hr. Modde Markt 1 07381 Pößneck		Planformat: DIN A 1 (lang)	Maßstab: 1 : 50
Planverfasser: <b>B+W</b> Beierlein + Weise Bauplanungsgesellschaft Hauptstr. 43 07389 Knau Tel.: 036484-20250 Fax: 036484-20249 info@b-w-planungsgesellschaft.de		gez.: M. Schuster	Projekt-Nr.: 18-034 Plan-Nr.: A 01
Datum: 21.01.2020		Date:	