



[illegible][illegible]

Legende Abkürzungen					
	Höhrenkote				
AF	Arbeitskote	OK	Oberkante	UEZ	Überzug (ab OKRD)
	Bodenplatte	OKBP	Oberkante Bodenplatte	UK	Unterseite
BD	Bodenplatteausparung	OKF	Oberkante Fundament	UKBP	Unterseite Bodenplatte
BD	Boden durchbruch	OKRD	Oberkante Rohdecke	UKF	Unterseite Fundament
BR	Brüstung	RA	Rohrauche	UKRD	Unterseite Rohdecke
BR	Rohrmaße	RS	Rohrsohle	UNZ	Unterzug (inkl. Decke)
DA	Deckenausparung	RS	Rohrsohle	VK	Vorderkante
DD	Deckendurchbruch	SB	Sichtbeton	WD	Wandaussparung
DE	Deckeneinfall	SR	Stahlrohr	WA	Wandaussparung
DE	Dehlnuge	TA	Tafelaussparung	WB	Frischbetonverbindung
FS	Fundamentsohle	TD	Trapedurchbruch	FB	Fugenblech

- Tür- und Brüstungshöhen sind auf OK RFB bezogen Einbauteils der Türzargen nach Werkplanung der Architekten.
- Einbauteile für Aufzug nach Werkplanung der Aufzugsfirma / des Fachplaners.
- Arbeitsfugen und Betonierabschnitte: Ausführung nach Abstimmung mit den Tragwerkplanern, soweit nicht genau vorgegeben.
- Wärmedämmung ist nur angegeben, wenn sie in die Schalung einzuliegen ist. Dicke und Typenbezeichnung siehe Werkplanung der Architekten.
- Fundamentlender, Drainage- und Entwässerungsröhr, Elektro- und Sanitärleitungen, sowie sonstige Einbauteile siehe Werkplanung der Fachingenieure und der Architekten.
- Sichtbetondecken siehe Werkplanung Architektur / Beschreibung siehe LV.
- Bei nicht tragenden Wänden zum Wochenlohnlage 190 + Dollen zwischen OK Wand und UKRD vorsehen.

Die Decke unterstützt lassen, bis die tragende Wand und Decke im darüberliegenden Geschoß voll tragfähig sind, falls nicht genauer angegeben.

Alle sichtbaren Betonkanten sind nach folgendem Detail zu brechen:



Stützen	EG	C25/30	XC1 WD	
Stützen	EG	C30/37	XC1 WD	
Wände	EG	C25/30	XC1 WD	

Holzständerwände: Kern d=20cm, C24 Ständer, Raster 62,5cm mit Einseitige OSB Beplankung d=1,5cm
Holzbalkendecke: Kern d=26cm, C24 Ständer, Raster 62,5cm mit Einseitige OSB Beplankung d=1,5cm

The drawing is a detailed architectural cross-section of a building facade. It shows the following components and dimensions:

- Horizontal Dimensions (Top):**
 - Span 1: 4.35
 - Span 2: 3.75
 - Span 3: 3.75
- Horizontal Dimensions (Bottom):**
 - Span 1: 3.78
 - Span 2: 3.15
 - Span 3: 3.14
- Vertical Dimensions (Left):**
 - Top section: 29.44
 - Wall height: 2.60
 - Foundation height: 20.30
 - Base height: 40
- Vertical Dimensions (Right):**
 - Top section: 29.44
 - Wall height: 3.00
 - Foundation height: 80
 - Base height: 40
- Structural Elements and Materials:**
 - Roof:** UZ_132 and UZ_133 (UEZ ab OKRD 18/44cm, BSH G128c).
 - Walls:** S161, S162, S163, S164 (Holz-Stutze 18/18cm, BSH G124c). W_130 and W_131 (Wand d=25cm).
 - Floors:** Holzbohlen Decke h=20cm.
 - Foundations:** SF03 and SF04 (Streifenfundament 60/80cm, UK=-1.550).
 - Soils:** Magerbeton h=40cm.
 - Details:** Sockel OK-0.35 d=18cm.
- Annotations:**
 - Top: A1, P-C, A2, P-B, A3, A4.
 - Bottom: P-C, P-B.

Architectural cross-section drawing of a building facade and roof structure. The drawing shows a central room with a wooden beam ceiling (D_110) and a brick wall (W_130). The roof is a flat concrete slab (UZ_131) with a wooden beam ceiling (D_110) and a brick wall (W_130). The foundation consists of a concrete strip foundation (SF03) on a concrete slab (Magerbeton). The drawing includes dimensions for heights and widths, and labels for various components like windows (UF2), doors (Tür), and structural elements (Stütze).

Freigabe Architekt	Planinhalt	Müllhaus	in
Freigabe Profingenieur	Plannummer	NFM-TWP-P-GR-XX -A-V	

BEZUGSHÖHE: $\pm 0,00 = 305,250 \text{ m ü. NN}$

A 3D perspective rendering of the building's entrance. It features a large, light-colored rectangular canopy supported by a series of vertical posts. To the left, there is a smaller, enclosed entrance structure with a glass front. The building's facade is composed of light-colored panels and large glass windows.

Planinhalt

Positionsplan
Müllhaus

Vorabzug

Vorabzug