



## LEGENDE:

Br	Brüstungshöhe	RG	Rollendengurt
BS	Bodenschlitz	RR	Regenfallrohr
DA	Deckenaussparung	SO	Rohrschleife
DD	Deckendurchbruch	St	Sturzhöhe
DS	Deckenschlitz	Stb	Stabtennen
FD	Fussbodendurchbruch	Stg	Steigung
FTB	Fertigfussboden	T30	Feuerhemmende Tür n. din 18082
HfN	Hochflurgenieße	T90	Feuerbeständige Tür n. din 18084
KB	Kernbohrung	UD	Unterdragsdurchbruch
LRH	Lichte Raumhöhe	UK	Unterkannte
OK	Oberkannte	UKD	Unterkannte decke
OKG	Oberkannte gelände	UZ	Unterzug
OL	Oberlicht	UZB	Überzug
RA	Rohrtrasse	WA	Wandaussparung
RFB	Rohfussboden	WD	Wanddurchbruch
		WS	Wandschlitz

		"Lageplan"
-----	Heizung - Lüftung - Sanitärplanung; Schmutzwasser	
-----	Regenwasser	
-----	Mischwasser	
-----	Rohrtrasse	
-----	Elektroplanung	
-----	sonstiges	

Alle tragenden und konstruktiven Bauteile müssen nach geprüfter statischer Berechnung hergestellt werden. Abmessungen und Aussparungen in Stahlbetonbauteilen sind nach den Schalplänen, bzw. nach der Statik herzustellen.

Das Diagramm zeigt die Zuordnung von Bauteilen zu Höhenangaben in einem Querschnitt und Grundriss. Die Bauteile sind in einer Liste auf der linken Seite aufgeführt, die mit einem farbigen Balken und einem Muster versehen ist, das im Querschnitt und Grundriss wiederkehrt.

**Legende:**

- Mauerwerk neu nach Statik
- Füllteilmauerwerk neu
- Stahlbeton neu
- Unbewehrter Beton neu
- Holzmassivwand
- Wärmedämmung
- Putz
- Kalksandsteinmauerwerk neu
- Ständerwerkkonstruktion neu
- Fertigteil
- Bestand
- Abbruch
- Abdichtung
- Fußbodendurchbruch
- Deckendurchbruch
- Wanddurchbruch
- Schlietz
- Schacht

**Querschnitt:**

- Obere Kante: +2,135
- Untere Kante: +0,15
- Abbruchhöhe: OKFB ±0,00
- Abbruchhöhe: OKFB -0,15

**Grundriss:**

- Obere Kante: +2,135
- Untere Kante: +0,15
- Abbruchhöhe: OKFB ±0,00
- Abbruchhöhe: OKFB -0,15

**Beispiel:**

Das Beispiel zeigt die Höhenangaben für die Bauteile in einem Querschnitt und Grundriss. Die Höhenangaben sind in der Tabelle auf der linken Seite aufgeführt. Die Höhenangaben in der Tabelle sind:

- +2,135
- +0,15
- OKFB ±0,00
- OKFB -0,15

Die Höhenangaben in der Tabelle sind:

- +2,135
- +0,15
- OKFB ±0,00
- OKFB -0,15

[illegible]

Die fertigungstechnischen und bauphysikalisch bestimmenden Angaben zur Konstruktion und Funktion sind vom Unternehmer verantwortlich nachzuprüfen. Ebenso die Übereinstimmung der vom Planer angegebenen Zwangsmaße. Sämtliche sonstigen Unstimmigkeiten sind der Bauleitung unverzüglich mitzuteilen.

Der Entwurf ist geistiges Eigentum des Planers und urheberrechtlich geschützt. Vervielfältigungen und Weitergabe an Dritte erfolgt nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Planverfassers. Bei Missbrauch bleiben rechtliche Schritte vorbehalten.

<b>ogsk</b>	<b>Haus Mosaik</b>					
	Hiebelerstraße, 87629 Füssen					
<b>uhert</b>	<b>Lebenshilfe Ostallgäu-Kaufbeuren e.V.</b>					
	Porschestraße 30, 87600 Kaufbeuren					
<b>anberechnung</b>						
	<b>Garderobe_2.OG</b>					
<b>objektnr:</b>	<b>planummer:</b>	<b>index:</b>	<b>massstab:</b>	<b>normalisierungsurl:</b>		
749	IARC_00_50_MP_0020	AA	1:20	788,70muNHNN		
dateiname pdf.dwg						
IARC_00_50_MP_0020_AA_Garderobe_2.OG						