

Whg 16

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Whg 17

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Whg 15

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Whg 13

00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

Whg 14

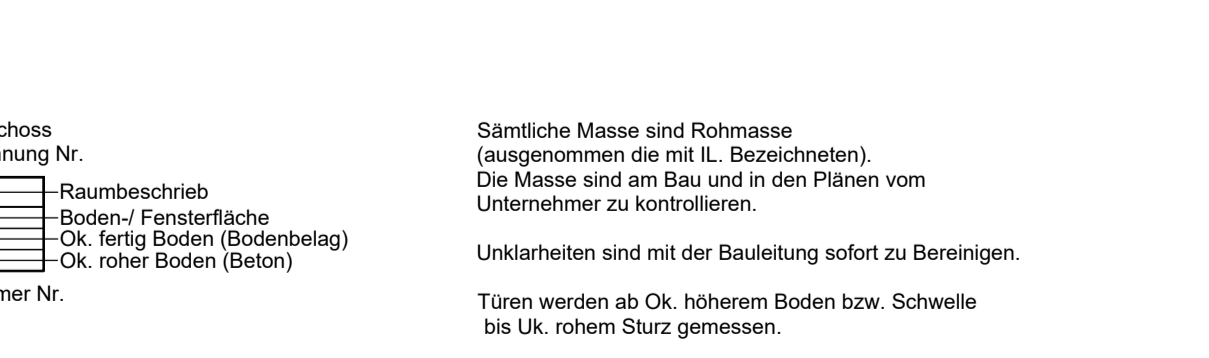
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12

LEGENDE

	Stahlbeton		Wärmedämmung (XPS)
	Betonelement		Massivholz
	Backstein (BN)		Multipor
	Mineralwolle		

KURZBEZEICHNUNGEN

IL	=	Im Licht	RT	=	Rahmentüre	VR	=	Verbundraffstoren
ST	=	Uk. Rohrer Sturz	ZT	=	Türen (Holzzargen)	K	=	Kurbel
BR	=	Ok. Fertige Brüstung	BST	=	Brandabschutztüre	M	=	Motor
SW	=	Ok. Fertige Schwelle	ZS	=	Zementschwelle			
FB	=	Ok. Fensterbank	NSF	=	Natursteinfensterbank			



Sämtliche Masse sind Rohmasse (Ausgenommen die mit IL bezeichneten). Die Masse sind an Bau und in den Plänen vom Unterraum zu korrigieren. Türen werden ab Ok. oberem Boden bzw. Schwelle bis Uk. rohem Sturz gemessen.

VARIANTE

VITA-WOMEN GbR, HAUPTSTRASSE 2, 7240 KÖBLIS
NEUBAU "PUNKT RIM BAHNHOF", PARZELLE NR. 424, 7240 KÖBLIS

WERKPLAN GRUNDRISS DACHGESCHOSS

0.00 = ±12.815 m ü M (OK fertig Boden 1. Obergeschoss)

IN BEARBEITUNG

punkte

VERKLEBUNG

20180108

27.10.2018 PL GR

84 x 100

1 | 51 | GEZ

06.11.2018 17:11:39 / 13.12.2018 14:41:20 / 05.02.2019 16:02:20 / 18.02.2020 16:03:20 / 10.03.2020 17:03:20 / 26.03.2020 16:03:20