

AK	Ausserkante	RWA	Rauch-Wärme Abzug	WO	Wandverbleib
VK	Verankerung	LTD	Luftdichte Fuge		Wandverbleib
HK	Hinterkante	RS	Rauchschuttbahn		Wandverbleib
DK	Deckkante	TSD	Feuchtemauer-Druck		Wandverbleib
UK	Unterseite	RSS	Reisschneide Fuge	FD	Fachschendendurchbruch
					(Zugstrebe)
RA	Raumloch (Wandnische)	m	Feuchtemauer	DD	Deckenschubriegel
GR	Gründungs	m	Hochfeuchtemauer	WS	Wandstütze
R	Rohbau	ESD	Feuchtemauer-Druck		Wandstütze
U	Übersicht	BR	Brandwand	BA	Baugrubenanpassung
F	Fassad	ds	drift schließende Fuge		(Zugstrebe)
UEZ	Übergang	FSD	Feuchtemauerfuge		Kerbenabzug
V	Vergrabung	n	Breite	RH	Rohrleitung
DF	Dachfuge	h	Höhe	GE	Gerüstpfahl
RD	Rohrdecke	a	Ähren	ED	Erdbeben
FD	Fachfuge	U	Übergang	HGW	Hochwassergefährdeter
RF	Rohrflansch	ELT	ELT		Gefälle
FT	Fachfuge	HZD	Heizung		
BHJ	Breiteingabe, Aussenseite	LTD	Luftdichte		Stahlblech
BHJ)	Breiteingabe, Aussenseite	LT	Luft		Kalksandstein
SB	Stahlblech	SR	Sand		Porenbeton
MB	Mauerwerk	TEL	Tafel		
			Regelgrößen		

Raumnummer	R.-Nr.	R.-Nr.			
Raumgröße	Fläche	Fläche			
Raumumfang	Umfang	Umfang			
	OKFF	OKFF			
Raumhöhen bez. auf +0,00 = 18,65 NHN	OKRD	OKRD			
	UKFD	UKFD			
	UKRD	UKRD			

Diagram illustrating the calculation of surface areas for a room (Raum) with dimensions 10m x 10m and height 5m.

The diagram shows a rectangular room with dimensions 10m (length) and 10m (width). The height is 5m.

The total surface area is calculated as follows:

- Wandoberfläche (Wall surface area): 100m² (4 walls x 10m x 5m)
- Bodenoberfläche (Floor surface area): 100m² (10m x 10m)
- Deckenoberfläche (Ceiling surface area): 100m² (10m x 10m)
- Gesamt (Total): 200m²

GP	Gipsputz	SB	SB gespachtelt (malerfertig)	FL	Fliesen / Keramik
KZP	Kalkzementputz	SB	SB Sichtbeton	HO	Parkett
FG	Fugesaltstrich (malerfertig)	GK	GK / GK-I gespachtelt	U	Linoleum / Vinyl
DP	Dünnputz (malerfertig)	RA	Rasterdecke	RK	Rüttelklinker
SB	SB gespachtelt (malerfertig)	GK-A	Akustikdecke gespachtelt	ES	Estrich, beschichtet
GK	GK / GK-I gespachtelt	TB	Trapezblech (sichtbar)		
FL	Fliese				

01	Baustelleneinrichtung	1909-05.BE
02	Fundamentplan	1909-05.FU
03	Grundriss Erdgeschoss	1909-05.EG
04	Grundriss 1. Obergeschoss	1909-05.1OG
05	Grundriss 2. Obergeschoss	1909-05.2OG
06	Dachaufsicht	1909-05.DA
07	Schnitte A   B   C	1909-05.SB1
08	Schnitte D   E	1909-05.SB2
09	Ausschnitt NW   SW	1909-05.AN1
10	Ausschnitt NW   SW	1909-05.AN2

* von unten nach oben		* gem. Platte Auftragsgeber
Verbindungsstark	11,5 cm	
Luftschicht	2,0 cm	* Ausführung Seite in WU Beton
Wärmedämmung WLG 035	18,0 cm	* Beanspruchungsklasse gem. Biegedrucktuchen
KS-Mauerwerk	17,5 cm	
* 2 Verbandschicht im unteren Laubbereich (ca. 3 Schichten), Wannenförmige Ausbildung EPDM-Folie (einstraubbar) ausgepart.		* 5 Öffnungsflügel ohne Sonnenschutz / mit Sonnenschutz mit Notsteuerung (Regelungssens.)
		* 6 Diefuge Verbinder (Ansichten beachten)

[illegible]

Münsterdeich 5 | 46419 Isselburg | Gemarkung Isselburg | Flur 4 | Flurstück 708/709/766/809/810/81

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

MASSSTAB	150	INDEX	03
STAND	22.11.2024	GEZEICHNET	MS