

Sofern nicht anders vermerkt, alle Höhenquoten bezogen auf OKFF ±0,00 = 18,65 NHM

- Arbeits- und Betonierfugen sind fachgerecht abzudecken.

- Alle nichttragende Wände 1,5 cm unter Decke einlassen!
- Vollständiges Vorfallen der Fuge nach Abschluss der Deckenführung.
- Unter allen überstehenden Wänden EG Sperrschicht G200 S4 mit mind. 10 cm Überstand für Anschlussklebung.
- Unter allen aufstehenden Wänden EG im Kimmstein R = 0,35W/mK 480 / 150 / 11,5
- Auf erster MW-Schicht unter Kimmstein hoch. Ausgleichsschichten zwischen gebogenen Dichtungselementen als Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit im Baustand.
- Alle DD und FD werden nach erfolgreicher Installation mit Beton vergossen und horizontal FG
- Sofern weitere nachträgliche Durchdringungen und Aussparungen für Installationen erforderlich ist hierfür eine Freigabe durch den Architekten und den Tragwerksplaner erforderlich.

LEGENDE					
AK	Aussenkante	PWA	Rauch-Wärme-Abzug	WD	Wandeneinbruch
VK	Vorderkante	LOT	Luftdichte Tür		2-Lage / 1000
HK	Hinterkante	RS	Rauchschutzwür	WD	Wanddurchbruch-Rund
OK	Oberkante	TSO	Feuerhemmend	FF	Festfendeneinbruch
UK	Unterkante	FS	Feuerbeständige Tür		2-Lage / 1000
GH	Graben (Wandnütz)	FM	Feuermauer	OD	Deckendurchbruch
RA	Rahm	HF	Holzfeuerhemmend	WS	Wandstich
R	Rohbau	CSO	Feuerhemmendes Glas		2-Lage / 1000 / 1000
F	Fassade	St	Standort	BA	Feuerbeständige Aussparung
UZ	Unterzug	DS	dicht schließende Tür		2-Lage / 1000
UEZ	Überzug	FSD	Feuerwehrschlüsseldeget		Einbruchwehr
V	Verpugung	b	Beton	R	Rohmühle
DF	Drehflügel	n	Niete	BE	Brenndurchfall
RO	Rohrdecke	F	Fische	AS	Abschleifst
UD	Abgehängte/Fertigdecke	U	Umfang	HGW	max. gemess. Wasserstand
RF	Rahmenschoben	ELT	Elektron		Gefälle
FF	Fertigfabrikation	HZ	Heizung		
BH(I)	Breitschleibige, Innenschale	LT	Lufttechnik		Stahlbeton
BH(II)	Breitschleibige, Aussenschale	SL	Sägel		Kalksandstein
StB	Stahlbeton	ST	Stützen		Porenbeton
MW	Mauerwerk	RS	Riegel		

RAUMSTEMPEL	Raumbezeichnung	Raumname	xx	Dachoberfläche
	Raumnummer	R-Nr. R-Nr.		
	Fläche	Fläche	xx	
	Raumgröße	Umfang	xx	
	Raumumfang	Umfang	xx	
		OKFF	OKFF	
		OKRD	OKRD	
		UKFD	UKFD	
		UKRD	UKRD	
			xx	Säulenoberfläche
Raumhöhen bez. auf ±0,00 = 18,65 NHN				

1. Wand	2. Decke	3. Boden
GP Gipsputz	StB StB gespachtelt (malerfertig)	FL Fliesen / Keramik
KZ Kalkamentputz	StB StB Stichtellen	MO Parkett
FGL Fugenglättstrich (malerfertig)	GK GK / GK - gestrich	LI Linoleum / Vinyl
OP Ölsputz (malerfertig)	PA Putzdecke	HK Hartparkett
StB StB gespachtelt (malerfertig)	GA Möbelfläche gespachtelt	ES Estrich, beschichtet
GK GK / GK - I gespachtelt	TR Tapetenkleber (sichtbar)	
EL Elase		

01	Baustoffeinstreuung	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	Dachstuhl	1909-05-DA
07	Schnitt A B C	1909-05-S01
08	Schnitt D E	1909-05-S02
09	Ausschnitt NW SW	1909-05-A01
10	Ausschnitt NW SW	1909-05-A02

- | | |
|---|---|
| <p>✱ Regelbauhinweise:
 (von unten nach oben)
 Verkleidungswerk 11,5 cm
 Luftschicht 2,0 cm
 Wärmedämmung WLG 035 18,0 cm
 KS-Mauerwerk 17,5 cm</p> | <p>✱ Rütteln, Einbauzeit etc.
 gem. Pläne aufgeben</p> <p>✱ Ausführung Saale in WU-Bau:
 Baueingruchungskasse gem. Bedingutafchen</p> <p>✱ Öffnungsflügel ohne Sonnenschutz / mit Sonnenschutz
 mit Notsteuerung (Rettungsweg)</p> <p>✱ Dehnung Verbinder (Ansichten beachten)</p> |
| <p>✱ Verbindungsstellen im unteren Laibsbereich
 (s. 3. Stockstiege) f. Wannenformige Ausbildung
 (PDM-Folie (Verleibsaure) ausgepart,
 nichtschliffim Verbund ansetzen)</p> | |

[illegible]

Münsterdeich 5 | 46419 Isselburg | Gemarkung Isselburg | Flur 4 | Flurstück 708/709/766/809/810/812

BAUHER:IN	Stadt Homburg Minervastraße 12 46415 Homburg
ARCHITEKT:IN	PD4 Architekten Ingenieure GmbH & Co. KG Münsterstraße 84-86 48103 Staßfurt T (0 25 63) 9 21 44 09 info@hert-architektur.de
FACHPLANER:IN FACHVERF:	WSW Ingenieure GmbH & Co. KG Wilmers Straße 71 46509 Vreden T (0 25 64) 3 95 88 0 info@ws-ingenieure.de
FACHPLANER:IN INLS /ILT	plan:log Derstein Straße 271 46349 Rheine T (0 28 65) 63 35 w.plan@log-online.de

PLANNUMMER	PLANINHALT
1909-05.206-03	Grundriss 2. Obergeschoss

MASSSTAB	1:50	INDEX	03
STAND	22.11.2024	GEZEICHNET	MS

