



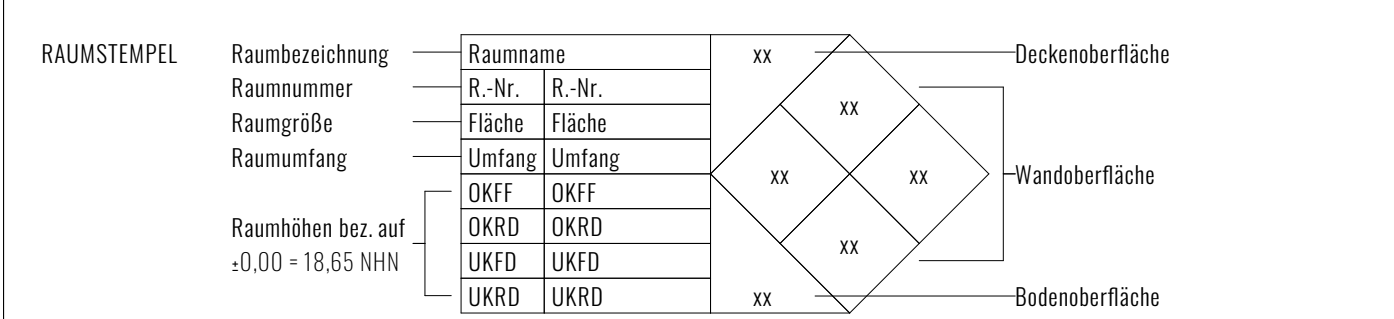
ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Grundstücke- und Gebäudebesitzerungen der Umgebung gründen aus Katastraltafeln entnommen.
Brisse u. bereits existierende Kontrollflächen gehen von theoretischen Maßangaben.
Alle Maße sind von der Auftraggeberin gegenwärtig zu prüfen.
Maßstabsteilungen sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen.

Sofort nicht anders vermerkt, alle Höhenangaben basieren auf DNNF +0,000 + 18,65 MHN

- Arbeits- und Betonierungen sind fachgerechthaft auszuführen.
- Gegenstände u. a. Vorverschiebung des LV
- Alle abgetragenen Wände 15 cm unter der Decke einbetonieren
- Vollständiges Verfüllen der Fläche nach Abschluss der Deckenabstimmung
- Unter allen abgetragenen Wänden EG Sperrenstrich G2000 SA mit max. 10 cm Überstand für Anschlussabstimmung
- Unter abgetragenen Wänden EG bis Kinnhöhe 0,3035m mit 480 / 115 / 115
- Auf erster MW-Schicht der Kinnhöhe nach, Ausgeschleichen der zementgebundenen Dichtungselemente als Schutz gegen ungewollte Feuchtigkeit im Baugrund.
- Alle DNNF und Wände nach erfolgter Installation mit Beton vergießen und horizontal 100% gesichert.
- Sofern weitere geotechnische Details und / oder Auflagen für Installationen erforderlich werden, ist schriftlich eine Freigabe durch den Auftraggeber zu erhalten. Die Freigabe ist abzugeben.

LEGENDE					
AK	Aussensorte	RWA	Rauch-Wasser-Abzug	WD	Wanddurchbruch
VK	Verdachte	LD	Lüftediffee	WD	Wanddurchbruch Rand
HK	Hinterkante	RS	Rauchschutzhür		
OK	Oberkante	TSD	Fuehrerumrande	FD	Fuehrerdurchbruch
UK	Unterseite	FW	Fuehrerstränge	FD	Fuehrerdurchbruch
GH	Raumloch (Wandloch)	th	Fuehrerumrande	DO	Deckendurchbruch
RA	Rafalzahn	hf	Hochfuehrerumrande	WS	Wandstiche
R	Rohbau	BW	Brandwand		
U	Fassade	BS	Brandstich	BA	Balkenaussparung
UZ	Unterzug	ds	deckt schließende Tür		
UEZ	Überzug	FSZ	Fuehrerumrandenstopp		
V	Vergang	b	Breite	RE	Rohstühle
FD	Fuehrungsbühne	h	Höhe	BE	Bodenstuf
RD	Rohdecke	a	Achse	DE	Deckenstuf
FD	Abgang/verfüllte Öffnung	u	Umfang	HGW	max. gemess. Wasserstand
RF	Rohschaden				Gefälle
FF	Fertigsubstanz	ELT	Elektron		
BH1	Brennstoffbehälter, Internstuelle	HZO	Heizung		Stahlbeton
BH(a)	Brennstoffbehälter, Aussenstuelle	LT	Leuchtkörper		Kalksandstein
	<small>(Brennstoffbehälter ohne / mit Schutz nach Bauvorschrift)</small>	SAN	Sanitär		Porenbeton
STB	Stahlbeton	T	Türen		
MW	Maßwerk	REL	Regelventilator		



1. Wand	2. Decke	3. Boden
GP Gipsputz	SB StB gipsputzt (malerfertig)	FL Fliesen / Keramik
KZF Kalkleimputz	SB StB Stichtputz	HD Parkett
FGI Feingelbststrich (malerfertig)	GK GK / GK-1 gipsputzt	VL Linoleum / Vinyl
DP Dünnputz (malerfertig)	RA Rasterdecke	RS Rüttelstein
SB StB StB gipsputzt (malerfertig)	GK-A Akustikdecke gipsputzt	ES Estrich beschichtet
GK GK / GK-1 gipsputzt	TB Trapezblech (sichtbar)	
FL Fliese		

PLANVERZEICHNIS AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
01	Baustellenanrichtung 1909-05-BE
02	Fundamentplan 1909-05-FU
03	Grundriss Erdgeschoss 1909-05-FG
04	Grundriss 1. Obergeschoss 1909-05-1OG
05	Grundriss 2. Obergeschoss 1909-05-2OG
06	Dachaufsicht 1909-05-DA
07	Schnitt A B C 1909-05-S01
08	Schnitt D E 1909-05-S02
09	Aussichten NO SO 1909-05-A01
10	Aussichten NW SW 1909-05-A02

- * 1 Regelanbau Auswands:
 - (nach DIN 1053) 11,5 cm
 - Verbleismauerwerk 2,0 cm
 - Luftschicht 18,0 cm
 - WLG 035 WLG 035 17,5 cm
 - KS-Mauerwerk 17,5 cm
 - * 2 Verbleismauerwerk im unteren Laubengangsreich (ca. 3 Schichten) f. Wannenförmige Ausbildung EPDM-Folie (Fensterbänke) ausgespart.
 - * 3 Rüstflächen, Einbaueinf. etc. gem. Pflegetabellenausf.
 - * 4 Anschl. d. Saale in WU-Bereich: Besondere Pflichtenklasse gem. Baugetützgesetz
 - * 5 Öffnungsfüßel ohne Sonnenschutz / mit Sonnenschutz mit Notsteuerung (Rettungsweg)
 - * 6 Dachtrag Verbinder (Anschließen beachten)

[illegible]

NEUBAU EINES FEUERWEHRGERÄTEHAUSES, ISSELBURG

BAUHERR IN	Stadt Isssburg Minerstraße 12 46419 Isssburg
ARCHITEKT IN	PDA Architekten Ingenieure GmbH & Co. KG Makelstraße 64-86 48103 Stadtlohn T (0 25 62) 9 21 44 U9 info@pda-architektur.de
FACHPLANER IN TRAGWERK	WSM Ingenieure GmbH & Co. KG Wülfer Str. 79 48691 Vreden T (0 25 64) 3 95 89 U9 info@wsm-ingenieur.de
FACHPLANER IN HLS & LT	plan too Dorsten Straße 32 46348 Raesfeld T (0 28 65) 63 35 plan@plan-to-e-online.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANNUMMER		PLANINHALT	
1909-05.FS-2.0G-VA		Fliesenpiegel 2. Obergeschoss	
MASSSTAB	1:50	INDEX	VA
STAND	05.05.2025	GEZEICHNET	MS