



- 1** OK Estrich = 15mm  
Nutzeit 3 AN  
  
Oberboden: Fliese  
Estrich: Zementestrich, vergütet, 65mm
- 2** OK Estrich = 15mm  
Nutzeit 3 AN  
  
Oberboden: Fliese  
Estrich: Zementestrich, vergütet, 75mm
- 3** OK Estrich = 5mm  
Nutzeit 5 AN  
  
Oberboden: PVC/Vinyboden  
Estrich: Zementestrich, vergütet, 75mm

Oberboden: Fliese 30x60  
Farbe: anthrazit

Oberboden: Fliese 60x60  
Farbe: anthrazit

Oberboden: PVC / Vinyl  
Farbe: Holoptik, Ulme hell

## ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Grundstücks- und Gebäudeabmessungen der Umgebung graphisch aus Katasterplan entnehmen.  
Bezüge zu bereits erstellten Konstruktionen gehen vor theoretischen Maßangaben.  
Alle Maße sind vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu prüfen.  
Maßstimmigkeiten sind unverzüglich der Bauleitung mitzuteilen.

Sofern nicht anders vermerkt, alle Höhenquoten bezogen auf OKFF -0,00 = 18,65 NHN

- Arbeits- und Betonierungszeiten sind fachgerecht abzuhalten.  
Fugenbinder u. v. Vorpressschläuche gem. IV  
Alle nichttragende Wände 15 cm unter Decke dienen lassen!  
Volltägiges Verfüllen der Fuge nach Abschluss der Deckenabkantung.  
Unter allen aufgehenden Wänden ED Sperrschicht G200 S4  
mit mind. 10 cm Überstand für Anschlussbleche.  
Unter allen aufgehenden Wänden ED zu Kinnstein R - 0,35W/m<sup>2</sup> 480 / 150 / 11,5  
Auf erster MW-Schicht aber Kinnsteinschicht aus Ausgleichsblech zementgebundene  
Deckenbrennlinie als Schutz gegen übertragene Feuchtigkeit im Baustand.  
Alle DD und ED werden nach erfolgter Installation mit Beton vergossen und horizontal E90  
Somit weitere nachträgliche Durchdringungen und Aussparungen für Installationen erforderlich  
ist hierfür eine Freigabe durch den Architekten und den Tragwerksplaner erforderlich.

### LEGENDE

W	Aussenteile	RWA	Rauch-Wärme-Abzug	WD	Wanddurchbruch
WV	Vorderkante	LOT	Lot	WDF	Wanddurchbruchs Rand
WZ	Wandziegel	RS	Rauchstich	WDF <sup>1</sup>	Wanddurchbruch (Zusammenhang)
WZ	Wandziegel	T50	Foamextrudierter T50	FD	Foamextrudierdurchbruch
WZ	Hinterkante	T60	Foamextrudierter T60	FD <sup>1</sup>	Foamextrudierdurchbruch
WZ	Raumloch (Raumlochziegel)	H	Foamextrudiert	OD	Ockendurchbruch
WZ	Wandziegel	H	Hochdruckbeton	WS	Wandstich
R	Rohbau	G30	Foamextrudiertes G30	WZ	Wandziegel
F	Fassade	BW	Blickwand	BA	Fischschubhaken
U	Unterlag	dB	dB	U	Unterlag
U	Unterlag	dB	dB	K	Kerndämmung
U	Unterlag	dB	dB	U	Unterlag
V	Verspannung	b	Brüche	RH	Rohbau
V	Dehnungsfuge	b	Höhe	B	Bodenplatte
W	Wandbohle	A	Äuße	OD	Ockendurch
W	Abgabepfand/Fertigpfand	U	Unterlag	HGW	Hochdruckbeton, Wasserzement
RF	Fertigbauelement	ELI	Einlage		Gefälle
H	Holzbohle	HOZ	Heizung		
H	Breitebohle, Aussenteile	LFT	Leichtmetall		Stahlbohle
PH	PH-Bohle	SAN	Sanitär		Kalkzement
PH	PH-Bohle	TCL	Trenn		Porenbeton
W	Wandziegel	TEL	Teile		
M	Mauerwerk	REF	Regelhalter		

RAUMSTEMPEL      Raumbezeichnung  
                           Raumnummer  
                           Raumgröße  
                           Raumumfang  
  
                           Raumhöhen bez. auf  
                           ±0.00 = 18.65 NHN

Raumname		xx		Deckenoberfläche
R.-Nr.	R.-Nr.		xx	
Fläche	Fläche		xx	
Umfang	Umfang	xx		Wandoberfläche
OKKF	OKKF		xx	
OKRD	OKRD		xx	
UKFD	UKFD		xx	
UKRD	UKRD	xx		Bodenoberfläche

KP	Düppelputz	StB	StB gespachtelt (malerfertig)	FL	Fliesen / Keramik
GZ	Kalksementputz	SB	StB Stichtputz	H0	Parquet
FG	Fugenglattstrich (malerfertig)	SB	GK / GK-1 gespachtelt	LI	Linoleum / Vinyl
DP	Dünnputz (malerfertig)	RA	Rasterdecke	RS	Rüttelstänker
SB	StB gespachtelt (malerfertig)	GK-A	Alukübeldecke gespachtelt	EK	Estrich, beschichtet
GK	GK / GK-1 gespachtelt	TB	Trapezblech (sichtbar)		
FL	Fliese				

## PLANVERZEICHNIS AUSFÜHRUNGSPLANUNG

01	Baustelleneinrichtung	1909-05.0E
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.S01
08	Schnitte D   E	1909-05.S02
09	Ansichten NO   SO	1909-05.A01
10	Ansichten NW   SW	1909-05.A02

- |   |                  |         |               |        |                      |         |            |         |   |
|---|------------------|---------|---------------|--------|----------------------|---------|------------|---------|---|
| <p>1 Regelträger Anzenwand:<br/>(je nach aussen nach innen)</p> <table border="0"> <tr> <td>Verbländemauwerk</td> <td>11,5 cm</td> </tr> <tr> <td>Leuchtschicht</td> <td>2,0 cm</td> </tr> <tr> <td>Wärmedämmung WLG 035</td> <td>18,0 cm</td> </tr> <tr> <td>KS-Mauwerk</td> <td>17,5 cm</td> </tr> </table> <p>2 Verbländerschicht im unteren Laubbereich<br/>(ca. 3 Schichten) f. wärmeförmige Ausbildung<br/>EPDM-Folie (Feinstenbauer) ausgespart.</p> | Verbländemauwerk | 11,5 cm | Leuchtschicht | 2,0 cm | Wärmedämmung WLG 035 | 18,0 cm | KS-Mauwerk | 17,5 cm | <p>3 Rührbleien, Einbauebleie etc.<br/>gem. Pläne Aufhänger</p> <p>4 Ausfüllung Säule in WU-Beton:<br/>Beanspruchungsklasse gem. Bedingutachten</p> <p>5 Öffnungsflügel ohne Sonnenschutz / mit Sonnenschutz<br/>mit Notsteuerung (Rettungsweg)</p> <p>6 Diebhege Verbländer (Ansichten beachten)</p> |
| Verbländemauwerk  | 11,5 cm          |         |               |        |                      |         |            |         |   |
| Leuchtschicht   | 2,0 cm           |         |               |        |                      |         |            |         |   |
| Wärmedämmung WLG 035  | 18,0 cm          |         |               |        |                      |         |            |         |   |
| KS-Mauwerk  | 17,5 cm          |         |               |        |                      |         |            |         |   |

[illegible]

## NEUBAU EINES FEUERWEHRGERATEHAUSES, ISSELBURG

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

BAUHERIN	Stadt Isenzburg Minerstraße 12 46419 Isenzburg
ARCHITEKTIN	PDA Architekten Ingenieure GmbH & Co. KG Mühlerstraße 84-86   48103 Stadtlond T (0 25 53) 9 21 44 09   info@horst-architektur.de
BACHPLANNER:IN	WSW Ingenieure GmbH & Co. KG
TRAGWERK	Willborn Straße 151   48051 Vreden T (0 25 64) 1 85 55 0   info@ws-engineure.de
BACHPLANNER:IN ELIS / HLT	plan.tec Dietrich Straße 321   45349 Rasefeld T (0 28 63) 53 35   w.plan@tec-online.de

## AUSFÜHRUNGSPLANUNG

PLANNUMMER		PLANINHALT	
1909-05.FS-EG-VA		Fliesenspiegel Erdgeschoss	
MASSSTAB	1:50	INDEX	VA
STAND	05.05.2025	GEZEICHNET	MS