



- 1** OK Estrich - 15mm
Nutkfst 3 kN
Oberboden: Fliese
Estrich: Zementestrich, vergütet, 65mm
- 2** OK Estrich - 15mm
Nutkfst 3 kN
Oberboden: Fliese
Estrich: Zementestrich, vergütet.
- 3** OK Estrich - 5mm
Nutkfst 5 kN
Oberboden: PVC/Vinylboden
Estrich: Zementestrich, vergütet.

Oberteilen-Fliese 30x60
Farbe: anthrazit

Oberteilen-Fliese 60x60
Farbe: anthrazit

Oberteilen-PVC / Vinyl
Farbe: Holoptik, Ulme hell

Oberteilen-Rüttelfliese 10x10

ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Grundrisse und Höhenangaben der Umgebung graphisch aus Katastraltopern entnommen.
Bezüge zu bereits erstellten Konstruktionen gehen vor theoretischen Maßangaben.
Alle Maße sind vom Auftraggeber genehmigtermaßen zu prüfen.
Maßstabmengen und überwiegend der Baustellung mitgeteilt.

Sofern nicht anders vermerkt, alle Höhenpunkte bezogen auf DNNF -0,00 + 18,65 NN.

- Arzheyl- und Betonierungsarbeiten nach fachgerechtem Entwurf.
folgendem u. a. Verpressschleuse gen. IV
- Alle nachträgliche Wände 15 cm starke Stürke ohne Einlass
vollständiges Verfüllen der Fugen nach Abkühlen der Brückenoberfläche
- Unter allen abgetragenen Wänden (E Spritzschüttung G20/24) mit
mit mind. 10 cm Überstark für Ankerabschüttung
- Unter Abstreifenflächen Wände 25 cm Klinker m. 0,25/30/40 480 / 150 / 115
- Auf erster Wdh. Stützschicht ohne Klinkerschüttung zw. Ausgleichsschichten zementgebundene
Drühtschichten als Schutz gegen abgeriebene Feuchtigkeit in Baustufen.
- Alle 10/ und 17 m darüber nach anfertiger Installation mit Beton vergossen und betonierte 190 querbeton.
- Sofern weitere nachträgliche Durchdringungen und Auslassungen für Installationen erforderlich, werden,

LEGENDE					
AK	Aussensorte	RWA	Rauch-Wasser-Abzug	WD	Wanddurchbruch
VK	Verdachte	LD	Lüftediffee		(Zug 1986)
HK	Hinterkante	RS	Rauchschutzhür	WD	Wanddurchbruch Rand
OK	Obenkante	TSD	Fuehrerumrande	FD	Fuehrerdurchbruch
UK	Unterkante	FW	Fuehrerstränge	FD	Fuehrerdurchbruch
GH	Raumloch (Wandloch)	th	Fuehrerumrande	DO	Deckendurchbruch
RA	Rafalzahn	hf	Hochfuehrerumrande	WS	Wandstich
R	Rohbau	BW	Brandwand		(Zug 1986 / 1988)
F	Fassade	BD	Brenndurchbruch	BA	Brenndurchdringung
UZ	Unterzug	ds	deckt schließende Tür		(Zug 1986 / 1988)
UEZ	Überzug	FS	Fuehrerwandschloepst		Kerndringung
V	Vergang				(Zug 1986 / 1988)
FD	Fuehrungsbühne	b	Breite	RE	Rohrlehne
RD	Rohdruck	h	Höhe	BE	Bodenentwurf
FD	Abgang/verfüllte Öffnung	u	Umfang	HGW	max. gemess. Wasserstand
RF	Rohrflansch				Gefälle
FF	Fertigsubstanz	ELT	Elektron		
BH1	Brennstoffbehälter, Internschale	HZO	Heizung		Stahlbeton
BH(a)	Brennstoffbehälter, Aussenschale	LT	Leuchtkörper		Kalksandstein
	<small>(Brennstoffbehälter ohne / mit Schutzschicht)</small>	SAN	Sanitär		Porenbeton
STB	Stahlbeton	T	Türen		
MW	Maßwerk	REL	Regelventilator		

RAUMSTIMPEL					
Raumbezeichnung	Raumname		xx		Deckenoberfläche
Raumnummer	R. Nr., R. Nr.				
Raumgröße	Fläche, Fläche			xx	
Raumhaftung	Umfang, Umfang				
	DNF, DNF				
	DKRD, DKRD			xx	
Raumhöhe bez. auf +0,00 = 18,65 MNH	UKRD, UKRD				
	UKRD, UKRD		xx		Bodenoberfläche

1. WAND		2. Decke		3. Boden	
KOP	Doppelpz	SfB	SfB gepunktet (malerfertig)	FL	Fliesen / Keramik
KOP	Kalkmarmorputz	SfB	SfB Schleibputz	HO	Parquet
FBI	Tagesputzglas (malerfertig)	SK	SK (Sf) gepunktet	U	Linoleum / Vinyl
KOP	Doppelpz	RdR	RdR	RdK	RdR-Kacheln
SfB	SfB gepunktet (malerfertig)	AK	AK Akustikdämmgep. (malerfertig)	US	Unterf. beschichtet
FL	FL / KR / gepunktet	Tb	Tropfenbau (geputzt)		
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:
 - (ohne Wand) gem. 11,5 cm
 - Verbleismauerwerk 2,0 cm
 - Luftschicht 2,0 cm
 - Wärmelicht WLG 035 18,0 cm
 - KS-Mauerwerk 17,5 cm
- * 2 Verbleismauerwerk im unteren Laubengangsreich (ca. 3 Schichten) f. Wannenförmige Ausbildung EPDM-Folie (Fensterbänke) ausgespart.
- * 3 Rüstflächen, Einbauteile etc. gem. Pfinge Aufbau
- * 4 Anschlag Seite in WU-Beton:
 - Beanspruchungsklasse gem. Bodengutzustand
- * 5 Öffnungsfüßel ohne Sonnenschutz / mit Sonnenschutz mit Notsteuerung (Rettungsweg)
- * 6 Dachtrag Verbinder (Anschließen beachten)

[illegible]

NEUBAU EINES FEUERWEHRGERÄTEHAUSES, ISSELBURG Münsterdeich 5 46415 Isselburg Dorumarkt Isselburg Flur 4 Flurstück 708/709/766/608/810/812	
BAUHERR-IN	Stadt Isselburg Münsterstraße 12 46419 Isselburg
ARCHITEKT-IN	F&M Architekten Ingenieure GmbH & Co. KG Mühlenstraße 84-86 46103 Stadthagen T (025 63) 9 21 44 08 info@femst-architektur.de
FACHPLANER-IN TRAGWERK	WSW Ingenieure GmbH & Co. KG Wäldchen Straße 79a 46859 Vreden T (025 64) 3 35 39 info@wswn-ingenieure.de
FACHPLANER-IN HLS ELT	plan too Dürschner Straße 32 46348 Raesfeld T (028 63) 63 35 w.j.plochow@t-online.de

AUSFÜHRUNGSPLANUNG	
PLANNUMMER	PLANKONTRAHENT
1909-05.FS-1.0G-VA	Fliesenpiegel 1. Obergeschoss
MASSSTAB	INDEX
1:50	VA
STAND	GEZEICHNET
05.06.2025	MS