

3.51

49.11

3.11
3.11
7.54
7.00
13.22
15.10
3.45

LEGENDE

STB Stahlbeton	MW Mauerwerk
WU-Beton Wässerundurchlässiger Beton	GK Mauerwerk, Gipskern
SFT Stahlbeton-Fertigteil	H Bettschicht/2, Kontaktbettschicht

AUSSPARUNGEN

DD (L/B) Deckenschnittbruch	BD (L/B) Bodenschnittbruch
DS (L/B) Deckenschnitt	BS (L/B) Bodenschnitt
DW (L/B) Wanderschnitt	KB (L/B) Kernbohrung Boden
DW (L/B) Wanderschnitt	KB (L/B) Kernbohrung Decke
DW (L/B) Wanderschnitt	KB (L/B) Kernbohrung Boden
DW (L/B) Wanderschnitt	KB (L/B) Kernbohrung Decke

SYMBOLSCHNITT

RFB Rohfußboden	H4 RD Unterkante Rohdecke
RFB + Fertigfußboden	H4 FD Unterkante Fertigdecke
UK RD Unterkante Rohdecke	H4 RD Unterkante Rohdecke
UK RD + Unterkante Rohdecke + Unterkante Fertigdecke	H4 RD Unterkante Rohdecke

SYMBOLSCHNITT

H4 RD Unterkante Rohdecke	H4 FD Unterkante Fertigdecke
H4 RD Unterkante Rohdecke	H4 FD Unterkante Fertigdecke
H4 RD Unterkante Rohdecke	H4 FD Unterkante Fertigdecke

ABKÜRZUNGEN

AK Ausserkante	LH Lichte Höhe
B Borne	NBWS Nischen- und Wandbohrschneidwerkzeug
BA Bodenablauf	OK Oberkante
BH Bohrungstiefe ab RFB	RA Öffnung für Rauchleitung
D Decke	RE Regenrinne
DE Dachverlauf	RR Regenrinne
DF Dachflage	RWA Rauch- und Wärmeabzuganlage
E Einbauelement	S Sanitär
EFH Einbauelement	ST Sturz ab UK Decke
FK Fußbodenkanal	SW Schwelch
FBS Fußbodenschnitt	TR Treppenhilfe
FT Fertigteil	UK Unterkante
HL Heizung	UZ bh Überzug Beklebung
HK Heizkörper	VK Vorderkante
K Kanalarbeits	VM Vermauerung
KS Kanalarbeits	W Wand
L Lüftung	

RAUMSTEMPEL

000 Raumnnummer
RFB Fläche m²
RFB + Fläche m²
UK RD Fläche m²
UK RD + Fläche m²
FBS Fläche m²

WANDEROBERFLÄCHE

000 "0" Sichtbeton + Sichtbetonklasse
SM Sichtbetonwerk
A Anstrich
SP Putz
GW Gipswand
F Fliesen
H Holzwand
H Holzbohrung

BRANDSCHUTZ

B1 Feuerwiderstandsfähige Trennwand, EI 30 (30 min)	B2 Feuerwiderstandsfähige Trennwand, EI 60 (60 min)
B3 Feuerwiderstandsfähige Trennwand, EI 90 (90 min)	B4 Feuerwiderstandsfähige Trennwand, EI 120 (120 min)
B5 Feuerwiderstandsfähige Trennwand, EI 150 (150 min)	B6 Feuerwiderstandsfähige Trennwand, EI 180 (180 min)

TÜREN

T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Tür, EI 30-EI 120	M Schwebeschiebe-Massivtür
T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Tür, EI 30-EI 120	N Schwebeschiebe-Massivtür
T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Tür, EI 30-EI 120	A Automatik
T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Tür, EI 30-EI 120	CS Schwebeschiebe-Massivtür
T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Tür, EI 30-EI 120	ZK Zylinderknauf / Knaufverriegelung
T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Tür, EI 30-EI 120	CS Schwebeschiebe-Massivtür
T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Tür, EI 30-EI 120	MF Mehrschichtige Feuerwiderstandsfähige Tür
T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Tür, EI 30-EI 120	EMF Elektrischgesteuerte Feuerwiderstandsfähige Tür
T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Tür, EI 30-EI 120	FTT Feuerwiderstandsfähige Tür

TÜRE KLAPPEN

T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Klapp-Tür, EI 30-EI 120
 T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Klapp-Tür, EI 30-EI 120
 T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Klapp-Tür, EI 30-EI 120
 T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Klapp-Tür, EI 30-EI 120
 T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Klapp-Tür, EI 30-EI 120
 T100-T105 Feuerwiderstandsfähige, rauchdichte und selbstschließende Klapp-Tür, EI 30-EI 120

HINWEIS

Tür- und Brüstungshöhen sind bezogen auf OK (FFB)!
 Alle Ausführungspläne haben zur Gültigkeit in Verbindung mit den Unterlagen des Statikers und aller Fachplaner. Sämtliche Maße sind vom Unternehmer verantwortlich am Bau zu prüfen.
 Etwas Maßdifferenzen sind sofort der zuständigen Bauleitung zu melden!

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Gez. / Gepr.

ÜBERSICHTSPLAN

1:50

Objekt
 Hauptfeuerwache mit Rettungswache
 An den Kaiserbermen 1, 54290 Trier

Planinhalt
 Hauptfeuerwache mit Rettungswache
 LTS Grundriss UG2

Bauherr
 Stadtverwaltung Trier - Amt für Brandschutz und Rettungsdienst

Maßstab
 1:50

Datum
 13/03/2026

Format
 1082 x 841 mm

Prognose
 Ausführungsplanung

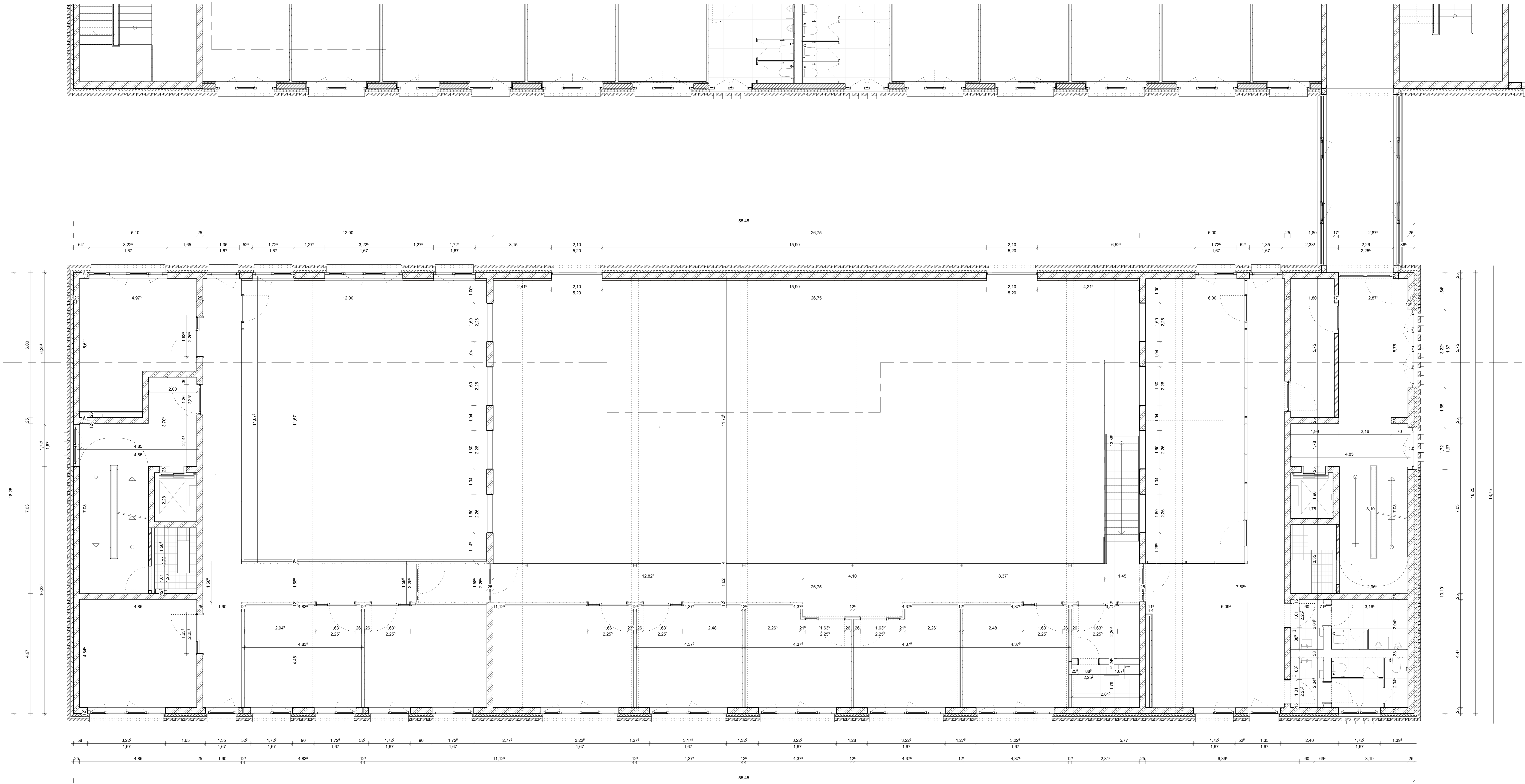
Plannummer
 9021

Planname
 LTS Grundriss UG2

St. Barbara - Ufer 40
 54290 Trier

0851 9488 - 0
 0851 9488 - 1901

TRIER



LEGENDE

STB	Stahlbeton	MW	Mauerwerk
WU-Beton	Wasserundurchlässiger Beton	GK	Moortapet, Gipskarton
SFT	Stahlbeton-Fertigtafel	H	Brettschicht- / Konstruktionsholz

AUSSPARUNGEN

DD (L,B)	Deckendurchbruch	BD (L,B)	Bodendurchbruch
DS (L,B,H)	Deckenschnitt	BS (L,B)	Bodenschnitt
DD (L,B)	Wanddurchbruch	KB (L)	Kerndrehung Boden
SWS/WWS	Schiefer / Trapezförmiger Wandschnitt	KB (R)	Kerndrehung Decke

SYMBOLE SCHNITT

RFB	Rohrfließen	H4 RD	Horizontale Rohrdecke
FFB	Fertigfließen	VK FD	Vorlängende Fertigfließen
FFB + FFB	Rohrfließen + Fertigfließen	H4 RD	Horizontale Rohrdecke
UK RD	Unterlängende Rohrdecke	VK FD	Vorlängende Fertigfließen
UK FD	Unterlängende Fertigfließen	H4 RD	Horizontale Rohrdecke
UK RD + UK FD	Unterlängende Rohrdecke + Unterlängende Fertigfließen	VK FD	Vorlängende Fertigfließen

SYMBOLE GRUNDRISS

H4 RD	Horizontale Rohrdecke	VK FD	Vorlängende Fertigfließen
H4 RD	Horizontale Rohrdecke	VK FD	Vorlängende Fertigfließen
H4 RD	Horizontale Rohrdecke	VK FD	Vorlängende Fertigfließen

ABKÜRZUNGEN

AK	Außenkante	LH	Lichte Höhe
B	Böschung	NBWS	Nachträgliches Rauch- und Wärmeabzugsgerät
BA	Bodenauflage	OK	Obenkante
BH	Böschungshöhe ab FFB	RA	Öffnung für Rauchleitung
D	Decke	RE	Reinraum
DE	Deckenauflage	RR	Regenrinne
DF	Deckenflur	RWA	Rauch- und Wärmeabzugsanlage
E	Einbauelement	S	Stärke
EFH	Einbauelementhöhe	ST	Sturz ab UK Decke
AK	Außenkante	SW	Stützbohrer
FK	Fußbodenkanal	TRN	Treppenanlage
FBS	Fußbodenschnitt	UK	Unterlängende
FFB	Fertigfließen	UZ kh	Übergang Beschriftung
UK FD	Unterlängende Fertigfließen	UZ kh	Übergang Beschriftung
UK RD	Unterlängende Rohrdecke	VK	Vordruck
UK FD + UK RD	Unterlängende Fertigfließen + Unterlängende Rohrdecke	VM	Vormauerung
		W	Wand

RAUMSTEMPEL

000	Raumnummer
Fläche	m ²
RFB	Rohrfließen
FFB	Fertigfließen
UK RD	Unterlängende Rohrdecke
UK FD	Unterlängende Fertigfließen
FS	Fußbodenaufbau

WANDOBERFLÄCHE

000	Wandnummer	000	Wandnummer
SM	Schraubbalken	F	Flecken
A	Außenkante	H	Horizontale
GP	Putz	H	Horizontale
GW	Quaderwand	H	Horizontale

BRANDSCHUTZ

	Brandwiderstandswand, EI 150-150		Brandwiderstandswand, EI 150-150
	Brandwiderstandswand, EI 150-150		Brandwiderstandswand, EI 150-150
	Brandwiderstandswand, EI 150-150		Brandwiderstandswand, EI 150-150

TÜREN

T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150	M	Selbstschließend
T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150	R	Rauchdicht
T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150	A	Außenkante
T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150	CS	Überschwer
T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150	ZK	Zylinderknauf / Knaufverriegelung
T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150	CS	Überschwer
T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150	RF	Reinraum
T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150	EMF	Elektronenfreie Feuertürverriegelung
T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150	FTT	Feuertürverriegelung

TÜRE KLAPPEN

T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150
T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150
T150-15	Feuertür, rauchdicht und selbstschließend, EI 150-150

HINWEIS

Tür- und Brüstungshöhen sind bezogen auf OK FFB! Alle Ausführungspläne haben nur Gültigkeit in Verbindung mit den Unterlagen des Statikers und aller Fachpläne. Sämtliche Maße sind vom Unternehmer verantwortlich am Bau zu prüfen. Etwas Maßdifferenzen sind sofort der zuständigen Bauleitung zu melden!

INDEX

Index	Änderungsbeschreibung	Datum	Gez. / Gepr.

ÜBERSICHTSPLAN

Objekt
Hauptfeuerwache mit Rettungswache
An den Kaiserbermen 1, 54290 Trier

und Integrierte Leitstelle
An den Kaiserbermen 3, 54290 Trier

Planinhalt
Hauptfeuerwache mit Rettungswache
ILTS Grundriss 002

Bauherr
Stadverwaltung Trier - Amt für Brandschutz und Rettungsdienst

Maßstab
1 : 50

Datum
07/10/2025

Format
1082 x 841 mm

Prognose
Ausführungsplanung

Plannummer
9025

Planname
ILTS Grundriss 002

St. Barbara - Ufer 40
54290 Trier

0851 9488 - 0
0851 9488 - 1901

TRIER

