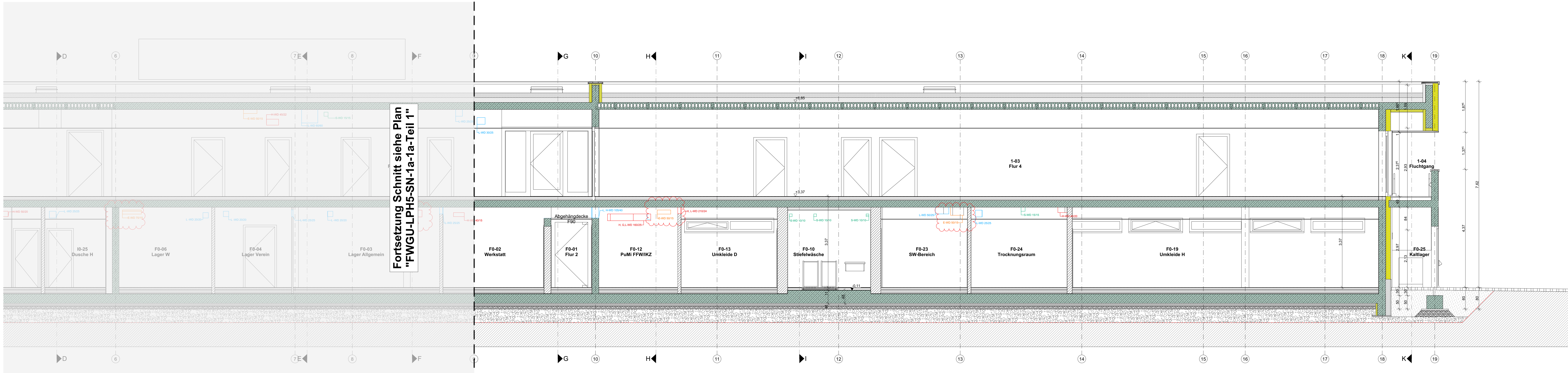


Schnitt 1a-1a-Teil 1



Schnitt 1a-1a-Teil 2

Stahlbeton

Wärmedämmung EPS

Dämmung Mineralwolle

Bestand

Abbruch

Neubau

▽

= OK Fertigbau

△

= UK Fertigbau

▲

= OK Rohbau

▼

= UK Rohbau

Wanddurchbruch

Wandschlitze

Deckendurchbruch

Bodendurchbruch

OK

= Oberkante

UK

= Unterkante

VK

= Vorderkante

RB

= Rortfußboden

FFB

= Fertigfußboden

RD

= Rohdecke

AHD

= Abhängende

LRH

= Lichte Raumhöhe

BRH

= Brüstungshöhe

ST

= Sturz

UZ

= Unterzug

UZ

= Überzug

DF

= Dehnfuge

DA

= Deckenaussparung

DD

= Deckendurchbruch

DS

= Deckenschlitz

BD

= Bodendurchbruch

FBA

= Fußbodenaussparung

FBS

= Fußbodenschlitz

FD

= Fundamentdurchbruch

FA

= Fundamentaussparung

FS

= Fundamentschlitz

WD

= Wanddurchbruch

WA

= Wandaussparung

WS

= Wandschlitz senkrecht

WW

= Wandschlitz waagrecht

BE

= Bodeneinlauf

DE

= Dacheinlauf

RR

= Regenrohr

HK

= Heizkörper

FBV

= Fußbodenheizkreisverteiler

RA

= Rauchabzug

DS

= vollständige und dichtschießende Tür

DS/SS

= vollständige, dicht- und selbstschließende Tür

RS

= Rauchschutztür, selbstschließend

T 30

= feuerhemmende und selbstschließende Tür

T 30RS

= feuerhemmende und selbstschließende Tür m. Rauchschutzf.

T 90

= Brandschutztüren

T 90RS

= Brandschutztüren m. Rauchschutzf.

HF

= Feststellanlage mit Haftmagnet

EMF

= Elektromechanische Feststellung

FL-TS

= Freilaufschlüßler mit Aufschaltung auf BMA

TA

= automatischer Türantrieb

NA

= Notausgang

AP-B

= Antipanikfunktion "B"

AP-E

= Antipanikfunktion "E"

RE

= Feuerwehrschrüsseldepot

RE

= Freischaltelement

RE

= Rundumkerleuchte

c	15.01.2008	Durchbruch eintragung	SL	KS
b	29.10.2025	Aktualisierung für Grundriss und Durchbruch	SL	RS
a	18.08.2025	Positionsmessung des Grundrisses und des Verzögerungstreffens	SL	RS
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.	GEPR.

Sämtliche Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Verkleine sind nur in Verbindung mit den gültigen Schal- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachgenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Dehnungsfugen sind nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.
Der Ausführende ist verpflichtet, den Auftraggeber auf etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

N

1a

1b

1c

1a

1b

1c

BAUVORHABEN

Neubau eines Feuerwehrgerätehauses mit Dienstleistungszentrum
Weilburger Str. 44
61250 Usingen

AUFTRAGGEBER

Magistrat der Stadt Usingen
Wilhelmstr. 1
61250 Usingen
TEL 06081 1024-0
FAX 06081 1024-9033
E-MAIL baumatt@usingen.de

ARCHITEKT

Lengfeld & Wilsch Architekten PartG mbH
Hafenstraße 16
64295 Darmstadt
TEL 06151-8144-0
FAX 06151-8144-30
E-MAIL post@lengfeld-wilsch.com
www.lengfeld-wilsch.com

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Schnitte 1a-1a-Teil 1, 1a-1a-Teil 2

FWGU-LPH5-A-SN-1a1a-c-

BEARBEITER	GEPRÜFT	GENEHMIGT	FORMAT	MASSTAB	DATUM
SL / MK	RS	RS	A0 1340x594	1:50	2025.08.25