



Bemerkungen

Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Bauüberwachung zu klären.

Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang. Bei gleichmaßstäblichen der jüngere.

Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der geprüften Statik sowie den Schal- und Bewehrungsplänen. Ergänzend sind die Ausführungspläne der am Bau beteiligten Fachingenieure und ausführenden Firmen hinzu zu ziehen.

Alle Höhenmaße ab OKFF.

Legende

	Bestand		abgehängte Decke mit Angabe UK
	Stahlbeton-Fertigteile		DD Deckendurchbruch z.B. DD H 60/30
	Stahlbeton (Ortbeton)		FD Fußbodendurchbruch z.B. FD L 60/30
	Mauerwerk		WD Wandsdurchbruch z.B. WD S 60/30
	Trockenbauwand		WD Wandschütz z.B. WS E 20/80/12 (B/H/T)
	Abbruch		Wärmedämmung, weich
	Wärmedämmung, hart		Naturstein

Detail bsp. 1135de80

Raumsternepl Raum Nr. / Raumbezeichnung, Fläche (m²) Umfang (m) Bodenbelag / -konstruktion Deckenbelag

BRH	Brüstungshöhe von OKFFB	UK	Unterkannte	UV	Unterverteilung
OKRD	Oberkannte Rohdecke	OK	Oberkannte	OFF	Offenhaltung
OKFF	Oberkannte Fertigfußboden	UZ	Unterzug	FF	Fluchtfenster
UKF	Unterkannte Fundament	ÜZ	Überzug		siehe oben Durchbrüche / Schutz
OKF	Oberkannte Fundament	BE	Bodenentwurf	H	Heizung
UKRD	Unterkannte Rohdecke	RR	Rägerrohr	L	Lüftung
RD	Rohdecke	DF	Dehnfuge	S	Sanitär
VK	Vorderkannte	FT	Fertigteile	E	Elektro

Brandschutzanforderungen

BW	=	REI-M 90 / EI-M 90	=	Brandwand / -bauart
F 90	=	REI 90 / EI 90	=	Bauwerk F 90
F 30	=	REI 30 / EI 30	=	Bauwerk F 30
RST	=	CS ₂₀₀	=	selbstschließende Rauchschutztür DIN 18095 / Rauchschutzelement DIN 18095
T 30	=	EL ₂ 30-C	=	selbstschließender Feuerschutzabschluss mit Feuerwiderstandsdauer = 30 Minuten
T 90	=	EL ₂ 90-C	=	selbstschließender Feuerschutzabschluss mit Feuerwiderstandsdauer = 90 Minuten
RST 30	=	EL ₂ 30-CS ₂₀₀	=	selbstschließender Feuerschutzabschluss mit Feuerwiderstandsdauer = 30 Minuten, zusätzlich rauchdicht DIN 18095
RST 90	=	EL ₂ 90-CS ₂₀₀	=	selbstschließender Feuerschutzabschluss mit Feuerwiderstandsdauer = 90 Minuten, zusätzlich rauchdicht DIN 18095
ds	=		=	dicht schließende Tür
ds	=		=	dicht und selbstschließende Tür

Planänderungen					
Index	Datum	Gez.	Änderung		
-	19.12.2023	ler dm	Plan erstellt		
-			vorh. Planänderungen siehe alte Planstände		
C	18.11.2024	ler	Ergänzung LRH		
D	06.01.2025	ler			
Außenwand zum Anbau, Lichtschacht, Entfall Tür -2.01, Maße					
E	16.01.2025	ler	Brandschutzklasse Wand		
F	29.01.2025	ler	Aktualisieren Durchbrüche TGA, Angaben LRH		
G	07.02.2025	ler	Korrektur ArchivLager		
H	21.02.2025	ler	Änderung Türmaße, Öffnung Fassade		
I	03.06.2025	ler	Lage Abbluföffnung, Durchbrüche, Fensterausstieg mit Stufe		
Grundlagen Fachplaner					
Architekt	Pape Architekten AG Willemsstraße 7, 32051 Herford Tel. 05221-1235-0 info@pape-architekten.de	Statik	W&M Ingenieure GmbH Nordstraße 14 32051 Herford Tel. 05221-9919-9	Brandschutz	K&M Ingenieure Möhrestraße 16a D-33629 Bielefeld Tel. 0521-97707-0
TGA	Ingenieurbüro Heinz Köhning Hauptstraße 26 32457 Porta Westfalica Tel. 0571/73860-0	Bauphysik	Rudolph Energieeffizienz GbR Obernieder 10 53804 Much Tel. 022459-610880	Gutachten Fassade	Hemmen, Josef Nees Escher Straße 5 56729 Kirchwald Tel. 0172 720 76 56
Umweltanalysen	Rauk + Temme BgR Neuenstraße 6 40084 Osnabrück Tel. 0541 9979944	Elektro	B. Schröder & Partner Schillerstraße 81 33609 Bielefeld Tel. 0521 9321201	Akustik	ISRW Hedderwald 10 33602 Bielefeld Tel. 0521 4007620

BAUVORHABEN

Sanierung des Kulturhauses Tecklenburg und Anbau eines Fluchttreppenhauses

BAUHERR

Stadt Tecklenburg

Meesenhof 5

49545 Tecklenburg

Landrat - Schutz - Straße 1

49545 Tecklenburg

Pape
ARCHITECTEN AG

Willemsstraße 7
32051 Herford
T 05221-1235- 0
F 05221-1235-48
info@pape-architekten.de
www.pape-architekten.de

PLANINHALT

2. Untergeschoss Kriechkeller

Gezeichnet: dm | mw | ler
Geprüft: -
Datum: 03.06.2025

LEISTUNGSPHASE

Ausführung Konzept Innendämmung

Maßstab: 1:50
Index: I
Blattformat: 1.200 x 830 mm

PROJEKT-NR.

2111

PLAN-NR.

UG82