



Bemerkungen
Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Baubewachung zu klären.
Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang. Bei gleichmäÙstatischen 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 HöhenmaÙe 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
	Mauwerk		WD Wanddurchbruch z.B. WD S 60/30
	Trockenbauwand		WD Wandschütz z.B. WS E 20/80/12 (BHT)
	Abbruch		Wärmedämmung, weich
	Wärmedämmung, hart		Naturstein

BRH Brüstungshöhe von OKFFB
OKRD Oberkante Rohdecke
OKFF Oberkante Fertigfußboden
UKF Unterkante Fundament
UKF Oberkante Fundament
UKRD Unterkante Rohdecke
RD Rohdecke
VK Vorderkante

UK Unterkante
OK Oberkante
UZ Unterzug
ÜZ Überzug
BE Bodeneinlauf
RR Regenfallrohr
DF Dehnfuge
FT Fertigteil

UV Unterverteilung
OFF Offenhaltung
FF Fluchtweg
sa siehe oben DurchläÙe / SchlüÙe
H Heizung
L Lüftung
S Sanitär
E Elektro

Brandschutzanforderungen

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

	Trockenbau
	Innendämmung

Planänderungen

Index	Datum	Gez.	Änderung
-	19.12.2023	dm/ler	Plan erstellt
-			vorb. Planänderungen siehe alte Planstände
V	30.07.2025	ler	Anpassung Trockenbau und Heizungsanlagen an neue Schächte
W	31.07.2025	ler	Schacht für Lüftung, Bemerkung Schacht
X	04.08.2025	ler	HEA 100 Außenwanddurchbruch, Raumstempel
Y	13.08.2025	ler	Entfall Revisionsöffnung Schacht, Änderung Küche
Z	16.03.2026	ler	Entfall Trockenbau Platz 12, Einblasdämmung Schächte, NAK, Küche, Belüftungsgitter Geländer
AA	20.04.2026	ler	Belüftungsgitter entfernt

Grundlagen Fachplaner

Architekt	Statik	Brandschutz
Pape Architekten AG Poppehmannwall 6, 32052 Herford Tel. 05221-1235-0 info@pape-architekten.de	W&H Ingenieure GmbH Nordstraße 14 32051 Herford Tel. 05221-9919-9	K&M&S Ingenieure Möhrestraße 16a D-38629 Brehren Tel. 05061-87707-0
TGA	Bauphysik	Gutachten Fassade
Eigenkurtz Henz Köhning Hauptstraße 26 32457 Porta Westfalica Tel. 05711-79860-0	Rudolph Energieeffizient GbR Oberrieder 10 53804 Much Tel. 02249-610980	Hermann Josef Pies Eckener Straße 5 56729 Kirchwald Tel. 0172 720 76 96
Umweltanalysen	Elektro	Akustik
Rack + Temme BGR Neuenstraße 6 49084 Osnabrück Tel. 0541-997944	B. Schröder & Partner Schillerstraße 61 33609 Bielefeld Tel. 0521-9321201	ISRV Hedderwall 10 33602 Bielefeld Tel. 0521-4007620

BAUVORHABEN

Sanierung des Kulturhauses Tecklenburg und Anbau eines Fluchttreppenhauses

BAUHERR Landrat - Schutz - Straße 1
49545 Tecklenburg

Messenhof 5
49545 Tecklenburg

ARCHITEKT

PAPE ARCHITEKTEN AG

Poppehmannwall 6
32052 Herford
T 05221-1235-0
info@pape-architekten.de
www.pape-architekten.de

PLANINHALT

Edgeschoss

Ausführung
Konzept Innendämmung

PROJEKT-NR. 2111
PLAN-NR. EG80

Gezeichnet: dm | ler | mw
Geprüft: -
Datum: 20.04.2026

Maßstab: 1:50
Index: AA
Blattformat: 1.189 x 841 mm