



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 gleichmäÙstischen der jüngere.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der geprüften Statik sowie den Schal- und Bewehrungsplänen. Ergänzt sind die Ausführungspläne der am Bau beteiligten Fachingenieure und ausführenden Firmen hinzu zu ziehen.
Alle HöhenmaÙe ab OKFF.

Legende	
	Bestand
	Stahlbeton-Fertigteil
	Stahlbeton (Ortbeton)
	Mauerwerk
	Trockenbauwand
	Abbruch
	Wärmedämmung, hart
	Wärmedämmung, weich
	Naturstein

Raumstempel	
	Raum Nr. / Raumbezeichnung, Fläche (m ²)
	Umfang (m)
	Bodenbelag - konstruktion
	Deckenbelag

BRH	Büstinghöhe von OKFFB	UK	Unterkannte	UV	Unterverteilung
OKRD	Oberrante Rohdecke	OK	Oberrante	OFF	Offenhaltung
OKFF	Oberrante Fertigfußboden	UZ	Unterzug	FF	Fluchtfenster
UKF	Unterkannte Fundament	UZ	Überzug	FF	Fluchtfenster
OKF	Oberrante Fundament	DE	Bodenbelag	H	Heizung
UKRD	Unterkannte Rohdecke	RR	Regenfallrohr	L	Lüftung
RD	Rohdecke	DR	Dehnfuge	S	Sanitär
VK	Vorderkannte	FT	Fertigteil	E	Elektro

Brandschutzanforderungen		
3W	= REIM 90 / EIM 90	= Brandwand / -bauart
30	= REI 90 / EI 90	= Bauteil F 90
F 30	= REI 30 / EI 30	= Bauteil F 30
RST	= CS ₂₀₀	= selbstschließende Rauchschutztür DIN 18055 / Rauchschutzelement DIN 19095
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 schließende Tür
dss	=	= dicht und selbstschließende Tür

	Trockenbau
	Innendämmung

Planänderungen	
Index	Datum
-	19.12.2023
1	30.07.2025
2	31.07.2025
3	04.08.2025
4	18.11.2025
5	18.03.2026
6	16.04.2026
7	20.04.2026

Grundlagen Fachplaner	
Architekt	Statik
Pape Architekten AG	KSA/RS Ingenieure GmbH
Pappelmannwall 6, 32052 Herford	Nordstraße 14
Tel. 05221-1235-0	32051 Herford
info@pape-architekten.de	Tel. 05221-9919-9
TGA	Bauphysik
Ingenieurbüro Heinz Köhning	Rudolph Energieeffizient GbR
Hauptstraße 26	Oberrieder 10
32457 Porta Westfalica	53804 Much
Tel. 0571/79850-0	Tel. 02245-610680
Umweltanalysen	Elektro
Rack + Temma BGR	B. Schröder & Partner
Neuenstr. 11	Schillerstraße 11
40084 Oranienburg	33609 Bielefeld
Tel. 051/979944	Tel. 0521-9321201
	Akustik
	ISRV
	Hedemühl 10
	33602 Bielefeld
	Tel. 0521-407020

BAUVORHABEN	Messenhof 5
Sanierung des Kulturhauses Tecklenburg und Anbau eines Fluchttreppenhauses	49545 Tecklenburg
BAUHER	Landrat - Schulz - Straße 1
Stadt Tecklenburg	49545 Tecklenburg

ARCHITEKT	Pape Architekten AG
32052 Herford	Pappelmannwall 6
T 05221-1235-0	32052 Herford
info@pape-architekten.de	T 05221-1235-0
www.pape-architekten.de	

PLANINHALT	1. Untergeschoss Kellergeschoss
LEISTUNGSPHASE	Ausführung Konzept Innendämmung
PROJEKT-NR.	2111
Gezeichnet: dm ler la	Geprüft: -
Datum:	20.04.2026
Maßstab:	1:50
Index:	Z
Blattformat:	1,189 x 841 mm
PLAN-NR.	UNGR1