

[illegible]

1. OBERGESCHOSS

Stahlbetontragarm mit aufgelegten Fertigstufen, Kragrost - Bestand

Heizungsschleife zumauern

Lager

Akustikpaneele Ansicht wie Bestand

Fußboden bleibt erhalten

Saal Insgesamt
277.94 m²
Sitzplätze = 260
Sitzplatz für Rollstuhlfahrer = 2

Bühne neu

Probenraum

WC Damen

WC Herren

Maße d. Bewegungsfelder bei ASR!

Klärung, ob WC mit max 49 cm Tiefe verwendet werden und Wand um 5 cm verschoben werden kann.

Vaschenbecken abh. von Tür u. Bewegungsfläche verkleinern.

Wand zum Flur ggf. verbreitern und Leuchten hier verziehen.

Bewegungsfelder und Türen beachten!

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 Ausführungsurteilen 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.

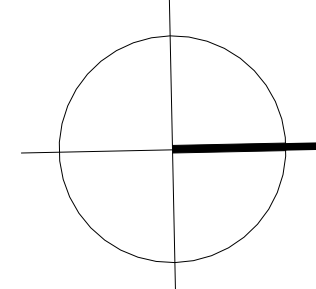
Alle Höhenmaße ab OKFF.

	Bestand			abgehängte Decke mit Angabe UK	
	Stahlbeton-Fertigteil			DD Deckendurchbruch z.B. DD 1 / 60/30	
	Stahlbeton (Ortbeton)			Fußbodeneindringbruch z.B. FD. 1 / 60/30	
	Mauwerk			WD Wanddurchbruch z.B. WD S 60/30	
	Trockenbauwand			VD Wandschicht z.B. WS E 20/80/12 (B/H/T)	
	Abbruch			Wärmedämmung, weich	
	Wärmedämmung, hart			Naturstein	
					Raumstempel Raum Nr. / Raumbezeichnung, Fläche (m ²) Umfang (m) Bodenbelag - konstruktion Deckenbelag
BRH	Bürostühle von OKFFB	UK	Unterkante	LUV	Untervertelung
OKRD	Oberkante Rohdecke	OK	Oberkante	OFF	Offenhaltung
OKKF	Oberkante Fertigfußboden	UZ	Unterzug	FF	Fluchtfenster
UKF	Oberkante Fundament	ÜZ	Überzug	siehe oben Durchdringung / Schnitt:	
OKFD	Oberkante Fundament	BE	Bodenbelauf	H	Heizung
UKRD	Unterkante Rohdecke	RR	Regelstreifen	L	Lüftung
RD	Rohdecke	DF	Dehnfuge	S	Sanitär
VK	Vorderkante	FT	Fertigteile	E	Elektro

BW	=	RE-I/M 90 / EI-M 90	=	Brandwand / -bauart
F 90	=	RE-I 90 / EI 90	=	Bauartel F 90
F 30	=	RE-I 30 / EI 30	=	Bauartel F 30
RST	=	CS 200	=	selbstschließender Rauchschutzabschluß 18095 / Rauchschutzsystemen DIN 18095
T 30	=	EI ₁ 30	=	selbstschließender Feuerschutzabschluß mit Feuerwiderstandsdauer = 30 Minuten
T 90	=	EI ₁ 90	=	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
dsd	=		=	dicht und selbstschließende Tür

Index	Datum	Gez.	Änderung
-	19.12.2023	dl	Plan erstellt
-			vorh. Planänderungen siehe alte Planstände
S	07.07.2025	ler/la	Einführung Trockenbau und Innendämmung
T	30.07.2025	ler/la	Öffnungsrichtung T 1.02, Ergänzung Wandrischen, Anpassung Bestandswand Teichke
U	04.08.2025	ler	Raumstempel
V	12.08.2025	ler	Anpassung Teichke und Hinweise, Schacht OG2
W	13.10.2025	ler	Entfall Abkantung Grabenoberaum, Feuerwiderstand Wände OG 2, Schachtanpassung
X	16.03.2026	ler	Wände u. Türen OG2, Erg. Waschbecken, Lüftungsgitter, NAK
Y	20.04.2026	ler	Lüftungsgitter entfernt

Archipel Pape Archipel AG Postfach 6, 32052 Herford Tel. 05221-123-0 info@pape-archipel.de	Statik WIMB Ingenieure GmbH Postfach 14 32054 Herford Tel. 05221-9919-0	Brandschutz KAMPF Ingenieurbüro Möhlstraße 14 D-59093 Bielefeld Tel. 02561 97307-0
TGA Ingenieursteuro Heinz Köhring Hauptstraße 26 23427 Poremba Wietzen Tel. 0571 79800-0	Bauphysik Rudolph-Energieeffizienz GbR Oberraden 12 53807 Bad Honnef Tel. 02245 61090	Gutachten Fassade Hermann Jossel Nasse Eichstr. Straße 55 56726 Kirchwerth Tel. 0172 720 78 56
Umweltanalysen Sack & Tietmeyer BfB Neuandauerstraße 6 40460 Osterath Tel. 05451 595944	Elektro B. Schröder & Partner Schloßstraße 81 32061 Herford Tel. 05221 9321-01	Asbest IKUSV Neudorfer 10 32063 Bielefeld Tel. 0521 4067020



BAUVORHABEN	Meesenhof 5
Sanierung des Kulturhauses Tecklenburg und Anbau eines Fluchttreppenhauses	49545 Tecklenburg
BAUHERR	
Stadt Tecklenburg	Landrat - Schultz - Straße 1