

Legende

Medienlautsprecher

- 8

Bose: DM2C
Durchmesser Öffnung 165 mm
- 12

Bose: FS4C
Durchmesser Öffnung 250 mm

- S1

LED-Deckeneinbau-Rettungszeichen-Scheibenleuchte mit rahmenloser, freihängender Acrylglasscheibe u.P.
- S2

LED-Deckeneinbau-Rettungszeichen-Scheibenleuchte mit rahmenloser, freihängender Acrylglasscheibe u.P.
- S3

LED-Rettungszeichenleuchte mit Lichtaustritt nach unten a.P.
- S4

LED-Rettungszeichenleuchte aus UV- und glühdrahtbeständigem Polycarbonat a.P.
- S5

LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen, Lichtverteilung: Rotationssymmetrisch u.P
- S6

LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen, Lichtverteilung: Symmetrisch Low Bay a.P.
- S7

LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen und Rettungswegen, Lichtverteilung: Rotationssymmetrisch u.P
- S8

LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Arbeitsstätten mit besonderer Gefährdung a.P.
- S9

LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Stufen oder Rettungswegen, Lichtverteilung: Symmetric Wall a.P.
- S10

LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von hervorzuhebenden Stellen, Lichtverteilung: Asymmetric Wall a.P.
- S11

LED-Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von hervorzuhebenden Stellen, Lichtverteilung: Asymmetric Wall a.P.
- S12

Umschaltweiche von Inotec Model JS/V

- 3

LED-Allgemein- und Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen, Wand- oder Deckenmontage
Lichtverteilung: Symmetric Low Bay A.P.

Beleuchtung

- 1

LED-Feuchtraumwannenleuchte, 1500 mm
- 2

Außenleuchte, Deckenmontage / Außenleuchte, Wandmontage
- 3

LED-Allgemein- und Sicherheitsleuchte zur Ausleuchtung von Flächen, Wand- oder Deckenmontage
Lichtverteilung: Symmetric Low Bay A.P.
- 4

Treppenhauseleuchte, Bestand
- 5

LED-Downlight d= 150 mm
- 6

LED-Downlight d= 200 mm
- 7

LED-Lichtlinie 6000 mm
- 8

LED-Lichtlinie 4000 mm
- 9

LED-Lichtlinie 3000 mm
- 10

LED-Lichtlinie 2000 mm
- 11

LED-Spiegelleuchte / LED-Spiegelleuchte, senkrecht
- 12

LED-Rastereinlegeleuchte
- 13

LED-Feuchtraumwannenleuchte, senkrecht, Wandmontage
- 14

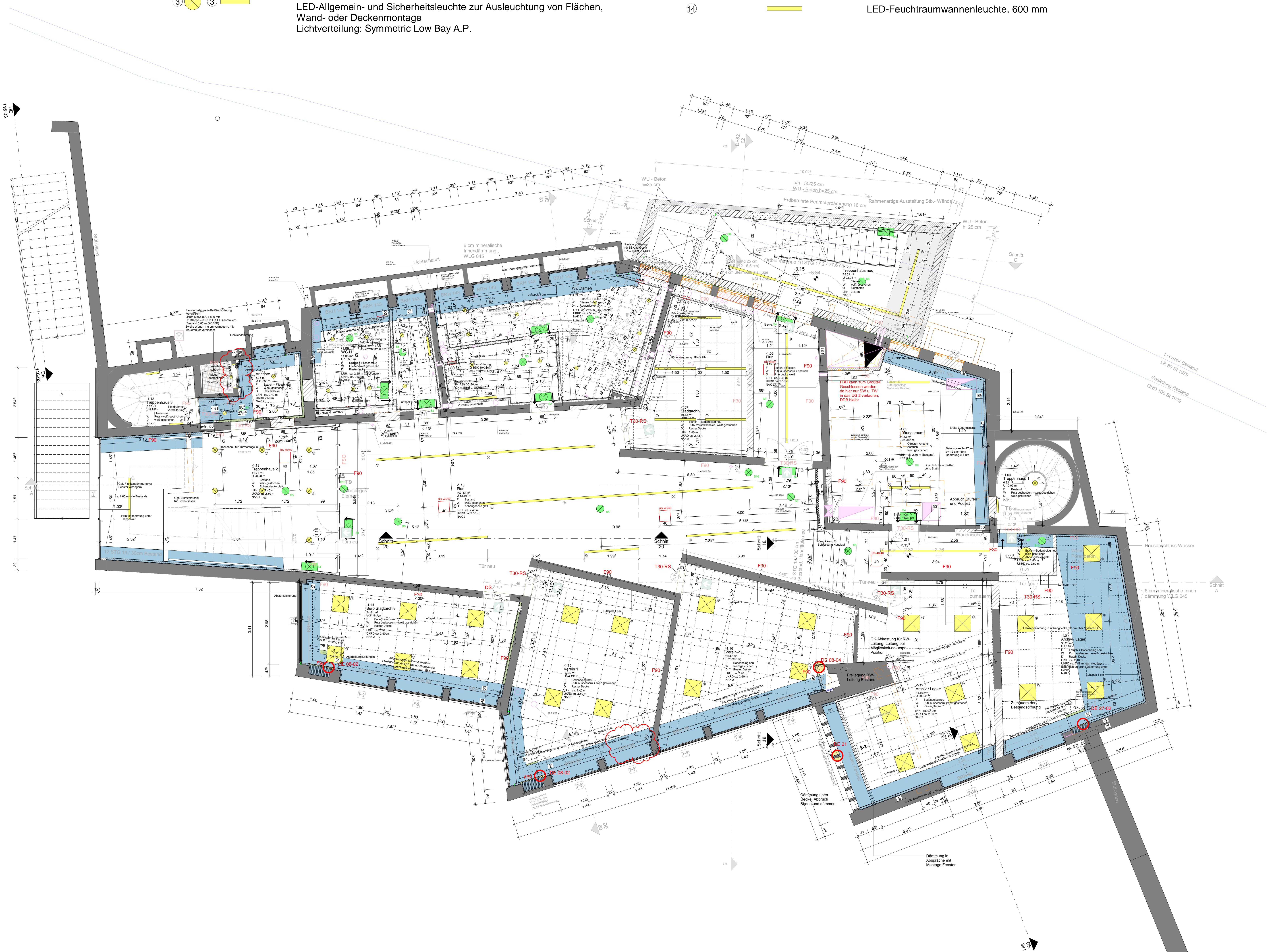
LED-Feuchtraumwannenleuchte, 600 mm

Dose / Kasten

- Revisionsklappe 40x40 , 60x60

Lüftung

- Lüftungsauslässe



Bemerkungen
Alle Maße sind vor der Ausführung zu prüfen, soweit erforderlich örtlich zu messen. Differenzen sind vor der Ausführung mit der Baubewehrung zu klären.
Bei Widersprüchen zwischen Plänen und sonstigen Ausführungsunterlagen haben Unterlagen im größeren Maßstab Vorrang. Bei gleichmaßstäblichen der jüngeren.
Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit der gegebenen Statik sowie den Schnitt- und Bewehrungsplänen. Ergänzend sind die Ausführungsbedingungen der am Bau beteiligten Fachingenieure und ausführenden Firmen hinzu zu ziehen.
Alle Höhenmaße ab OKFF.

Legende			
	Bestand		abgehängte Decke mit Angabe UK
	Stahlbeton-Fertigteil		DO Deckendurchbruch z.B. DO H 60/30
	Mauerwerk		FD Fußbodendurchbruch z.B. FD L 60/30
	Trockenbauwand		WD Wanddurchbruch z.B. WD S 60/30
	Abbruch		WD Wandschleif z.B. WS E 20/80/12 (BAH)
	Wärmedämmung, hart		Wärmedämmung, weich
	Naturstein		Raumhöhe
	Detail bsp. 1:100/80		Raumhöhe (m) / Raumbezeichnung
	Detail bsp. 1:100/80		Unterkante
	Detail bsp. 1:100/80		Unterzug
	Detail bsp. 1:100/80		Überzug
	Detail bsp. 1:100/80		Regenfallrohr
	Detail bsp. 1:100/80		Dehnung
	Detail bsp. 1:100/80		Sanitär
	Detail bsp. 1:100/80		Elektro

Brandschutzanforderungen				
BW	=	REI-M 90 / EI-M 90	=	Brandwand / -bau
F 90	=	REI 90 / EI 90	=	Bauwerk F 90
F 30	=	REI 30 / EI 30	=	Bauwerk F 30
RST	=	CS 200	=	selbstschließende Rauchschutztür DIN 18055 / Rauchschutzelement DIN 18055
T 30	=	E ₁ 30-C	=	selbstschließender Feuerschutzabschluß mit Feuerwiderstandsdauer >= 30 Minuten
T 90	=	E ₁ 90-C	=	selbstschließender Feuerschutzabschluß mit Feuerwiderstandsdauer >= 90 Minuten
RST 30	=	E ₁ 30-CS 200	=	selbstschließender Feuerschutzabschluß mit Feuerwiderstandsdauer >= 30 Minuten, zusätzlich rauchdicht DIN 18055
RST 90	=	E ₁ 90-CS 200	=	selbstschließender Feuerschutzabschluß mit Feuerwiderstandsdauer >= 90 Minuten, zusätzlich rauchdicht DIN 18055
ds	=		=	dicht schließende Tür
ds	=		=	dicht und selbstschließende Tür

Planänderungen			
Index	Datum	Gez.	Änderung
-	21.10.2024	ler	Plan erstellt
A	18.11.2024	ler	Anpassung Deckenhöhen
B	31.01.2025	ler	Anpassung Grundriss und Decke Archiv/Lager, Luftspalten & Flankendämmung, Maßkanten, Darstellung
C	03.02.2025	ler	Erweiterung Flankendämmung unter Vordach EG
D	21.02.2025	ler	Abkantung RW-Deckenversprung -1.15 & -1.01
E	03.06.2025	ler	Verdunkelungsrollos Archivräume
F	31.07.2025	ler	Erleuchtung Deckendämmung, Fries Archivräume
G	27.03.2026	la	Informationen Elektrotechnik / Lüftungsplanung eingetragen
H	16.04.2026	la	Änderungen Elektrotechnik / Lüftungsplanung
Grundlagen Fachplaner			
Architekt	Pape Architekten AG	Statik	W&H Ingenieure GmbH
	Pöppelmannstraße 6, 32052 Herford		Nordstraße 14
	Tel. 05221-1235-0		32051 Herford
	info@pape-architekten.de		Tel. 05221-99191-9
TGA	Ingenieurin Heide Köhning	Bauphysik	Rudolph Ingenieurbüro GbR
	Hausstraße 10		Cherubstraße 10
	32427 Pura Wieda		53834 Much
	Tel. 0521-78860-0		Tel. 02246-61080
Umweltanalysen	Sau + Tonne Bpt	Elektro	B. Schneider & Partner
	Neuendorferstraße 6		Schillerstraße 61
	43069 Düsseldorf		33603 Bielefeld
	Tel. 0541-6979944		Tel. 0521-9321201
		Akustik	HSR
			Neuendorferstraße 10
			43069 Düsseldorf
			Tel. 0521-4007620

BAUVORHABEN		Messenhof 5
Sanierung des Kulturhauses Tecklenburg und Anbau eines Fluchttreppenhauses		46545 Tecklenburg
BAUHER		Landrat - Schutz - Straße 1
Stadt Tecklenburg		46545 Tecklenburg

ARCHITECT		PAPE ARCHITECTEN AG
PLANINHALT		Deckenspiegel UG
LEISTUNGSPHASE		Ausführung
PROJEKT-NR.		2111
PLAN-NR.		DS80

Gezeichnet: ler la	Maßstab: 1 : 50
Geprüft: -	Index: H
Datum: 16.04.2026	Blattformat: 1.200 x 1.100 mm