

LEGENDE MEDIENLAUSPRECHER	LEGENDE E-ANSCHLUSS
Basic DMGE	Elektrischer Anschluss, 230 V / 16 A
Basic DMGE	Elektrischer Anschluss, 400 V / 16 A
Basic DMGE	Elektrischer Anschluss, 400 V / 16 A, Ausbauten 124 A
Basic DMGE	Elektrischer Anschluss, 400 V / 16 A, Ausbauten 124 A
Basic DMGE	Elektrischer Anschluss, 400 V / 16 A, Ausbauten 124 A
Basic DMGE	Elektrischer Anschluss, 400 V / 16 A, Ausbauten 124 A
Basic DMGE	Elektrischer Anschluss, 400 V / 16 A, Ausbauten 124 A
Basic DMGE	Elektrischer Anschluss, 400 V / 16 A, Ausbauten 124 A
Basic DMGE	Elektrischer Anschluss, 400 V / 16 A, Ausbauten 124 A
Basic DMGE	Elektrischer Anschluss, 400 V / 16 A, Ausbauten 124 A

LEGENDE SICHERHEITSBELEUCHTUNG	LEGENDE BELEUCHTUNG
LED-Notbeleuchtung, 230 V / 16 A	LED-Fluoreszenzleuchte, 1000 mm
LED-Notbeleuchtung, 230 V / 16 A	Ausbauleuchte, Deckenmontage
LED-Notbeleuchtung, 230 V / 16 A	Ausbauleuchte, Wandmontage
LED-Notbeleuchtung, 230 V / 16 A	LED-Fluoreszenzleuchte, 1000 mm
LED-Notbeleuchtung, 230 V / 16 A	LED-Fluoreszenzleuchte, 1000 mm
LED-Notbeleuchtung, 230 V / 16 A	LED-Fluoreszenzleuchte, 1000 mm
LED-Notbeleuchtung, 230 V / 16 A	LED-Fluoreszenzleuchte, 1000 mm
LED-Notbeleuchtung, 230 V / 16 A	LED-Fluoreszenzleuchte, 1000 mm
LED-Notbeleuchtung, 230 V / 16 A	LED-Fluoreszenzleuchte, 1000 mm
LED-Notbeleuchtung, 230 V / 16 A	LED-Fluoreszenzleuchte, 1000 mm

LEGENDE ELEKTRO	LEGENDE ELEKTRO
Grundriss-Symbol (Elektro)	Kabelbahn-Segment
Dose/Kasten	Kabelkanal-Segment
Elektrische Verbraucher (Diverse)	Klingel-/Sprechanlage/ELA
Gebäudeautomation (KNX)	Kommunikation (Telefon/Daten)
Gefahrenmelder/Überwachung	Leerrohr
	Lichttruf
	Schalter
	Sensor
	Steckdose
	Thermostat für E-Heizungen
	Verteiler

LEGENDE
Heizung VL
Heizung RL
Heizung VL im Fußboden
Heizung RL im Fußboden
Trinkwasser kalt
Trinkwasser warm
Trinkwasser kaltes im Fußboden
Trinkwasser warmes im Fußboden
Regenwasser
Schmutzwasser
Schmutzwasser im Fb
Schmutzwasser Lüftung
Mischwasser Grundfl. vorhanden
Flüssigkeitsleitung
Saugleitung
Kühlwasser VL
Kühlwasser RL
Kühw. / Heizwasser VL
Kühw. / Heizwasser RL
Abluft
Fortluft
Zuluft
Zuluft gekühlt
Außentluft
Geräte
Zuluft (z.B. 500m/h)
Abluft (z.B. 600m/h)



**BAUVORHABEN**

**Sanierung des Kulturhauses Tecklenburg und Anbau eines Fluchttreppenhauses**

**Stadt Tecklenburg**

Meesenhof 5  
49545 Tecklenburg

Landrat - Schultz-Straße 1  
49545 Tecklenburg

**ARCHITEKT**

**PAPE ARCHitekten AG**

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

**PLANINHALT**

**Erdbeschoss**

Gezeichnet: dm | ler | mw  
Geprüft: Y  
Datum: 13.08.2025

**LEBTSITUATION**

**Ausführung Konzept Innendämmung**

Maßstab: 1:50  
Blattformat: 1.189 x 841 mm

**PROJEKT-NR.**

**2111**

**EG80**

9	(neuer Grundriss) Deckenplatte (13.08.2025) Deckenplatte, SW- und TW-Anschluss im Foyer (Wand WC-H) für mobile Thea	23.09.2025	Jahrl
8	neuer Grundriss (13.08.2025) Deckenplatte, SW- und TW-Anschluss im Foyer (Wand WC-H) für mobile Thea	16.06.2025	Jahrl
7	neuer Grundriss (07.03.2025) komplett überarbeitet	13.02.2025	Jahrl
6	neuer Grundriss (13.08.2025) Deckenplatte, SW- und TW-Anschluss im Foyer (Wand WC-H) für mobile Thea	19.12.2024	Jahrl
5	neuer Grundriss (03.04.2024)	13.06.2024	Jahrl
4	Heizlast neu, HK- u. Dimensionen geändert	13.03.2024	Jahrl
3	(Grundriss neu) Planung angepasst	25.09.2023	Jahrl
Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

**INGENIEURBÜRO HEINZ KÖHRING**

**Heizung • Lüftung • Sanitär • Elektro**

Heinrichstraße 24 • 32249 Datteln • 05221-1235-0  
Tel. (05221) 79880-0 / Fax (05221) 79880-18 / E-Mail: hkoehring.de

**Plan-Nr.:**

**2133**

**Blatt-Nr.:**

**2133-H-EG-01\_Index 9**

**Maßstab:**

**1:50**

**Bauvorhaben**

**Sanierung des Kulturhauses Tecklenburg**

**Meesenhof 5, 49545 Tecklenburg**

**Gegenstand**

**Ausführungsplanung**

**Deckenplan**

**Erdbeschoss**

**Inkl. Elektro**

**Stand 16.09.2025**

© 2025 IEP2133 Tecklenburg Tecklenburg Gebäudemodul/Heizung (p)EG80Index 9-2133-H-EG-01\_Index 9.dwg  
gezeichnet am: 23.09.2025