

**LEGENDE:**

**Beleuchtung**

- Bauseitig gestellte Leuchte vom Trockenbau
- LED 20W / 2400lm
- 1100 x 300 x 60mm (L, B, H)
- Deckenleuchte - Bestand
- LED 20W / 2400lm
- 1100 x 300 x 60mm (L, B, H)
- Pendelleuchte - Bestand
- LED 20W / 2400lm
- 1100 x 300 x 60mm (L, B, H)
- Quadratische Leuchte (Einbau)
- LED 30W / 4200lm
- 600 x 600 x 100mm (L, B, H)
- Quadratische Leuchte (Einbau) IPS4
- LED 30W / 4200lm
- 600 x 600 x 100mm (L, B, H)
- Quadratische Leuchte (Einbau)
- LED 30W / 4200lm
- 600 x 600 x 100mm (L, B, H)
- Quadratische Leuchte (Einbau) IPS4
- LED 30W / 4200lm
- 600 x 600 x 100mm (L, B, H)
- Quadratische Leuchte (Einbau)
- LED 30W / 4200lm
- 600 x 600 x 100mm (L, B, H)
- Quadratische Leuchte (Einbau) IPS4
- LED 30W / 4200lm
- 600 x 600 x 100mm (L, B, H)
- Quadratische Leuchte (Einbau)
- LED 30W / 4200lm
- 600 x 600 x 100mm (L, B, H)
- Quadratische Leuchte (Einbau) IPS4
- LED 30W / 4200lm
- 600 x 600 x 100mm (L, B, H)
- Downlight (Einbau)
- LED 10W / 2000lm
- 60mm
- Downlight (Einbau)
- LED 10W / 2000lm
- 60mm

**Sicherheitsbeleuchtung**

- Beleuchtungsleuchte, LED DA 18W
- Beleuchtungsleuchte Asymmetrisch
- Beleuchtungsleuchte Symmetrisch
- Wartungshaken
- Fluchtwegkollimator, neu
- Fluchtwegkollimator, best.

**Niederspannungsinstallationsanlage**

- Reiseleuchte Ø60x80mm
- 2x USB-A/2x USB-C
- Dimm- und Überstromschutz
- Unterverteilung
- Unterverteilung, best.
- Präsenzmelde M. S.
- Reiser M. S.
- Elk-Anschluss für USB-C/USB
- Präsenzmelde M. S.
- Reiser M. S.
- Elk-Anschluss für USB-C/USB

**Licht (Beleuchtung)**

- Reflektoren über Tür
- mit elektrischer Stromversorgung
- Zuglast
- Reflektor
- Abschaltbarer Lichtfuß

**DVTK-Anlage**

- 19" Datenstrahl
- Unterverteilung, best.
- WLAN, RJ45, 2-fach

**Elektrotechnische Anlagen**

- Einbauleuchte
- 200x160x77mm (BxH)
- Einbauleuchte
- Ausstrahlbereich 3000mm

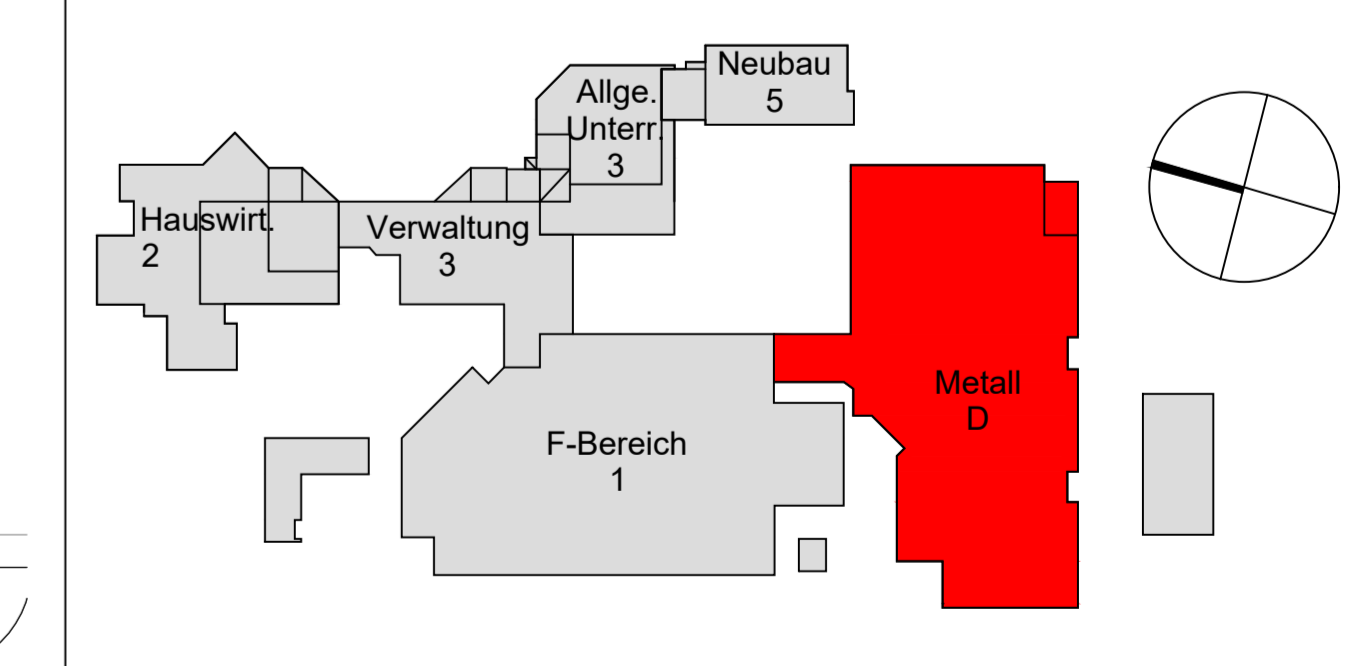
**Brandmeldeanlage**

- Druckkopfmelder
- OT7 Mehrkreuzmelder
- OT7 Mehrkreuzmelder
- Sinne
- Revisionsöffnung 400 x 400
- für Zwischendeckenmelde BMA

Im Bereich von Revisionsbare Decken sind können die Revi Klappen entfallen!  
Hinweis: Die Standorte aller Zwischendeckenmelder sind mit Montage der Revi Klappen vor Ort anzupassen.

G	02.01.2024	Eintragung Bestandsverteilungen	
F	29.06.2022	Aktuellen Deckenspiegel vom 10.08.21 hinterlegt	
E	26.07.2021	Aktuellen Deckenspiegel vom 20.07.21 hinterlegt	
D	23.06.2021	Anpassungen an Aktuellen Deckenspiegel vom 15.06.21	
C	18.05.2021	Allgemeine Anpassung Fluren	
B	03.05.2021	Aktuellen Deckenspiegel hinterlegt, Beleuchtung angepasst	
A	24.02.2021	Aktuellen Deckenspiegel hinterlegt, Beleuchtung angepasst	
Index	Name	Datum	Änderung:
Gez.	Name	Datum	Basisplan: 18104 5 00 EG D G

Projektnr. 18104	Index - F	Ausführung	EG	Maßstab 1:100	Datum 21.10.2020
------------------	-----------	------------	----	---------------	------------------



**Bauherr:**  
Region Hannover  
Hildesheimer Str.20  
30169 Hannover

**Planung:** Planungsgrundlage Architekt.

**Fachplaner:** Datum: 29.06.2022

**Geprüft** Planphase: **Angebotsphase,** Gewerk: **Stark- und Schwachstrom**

**Bauvorhaben:**  
BBS Brandschutzmaßnahme  
Berufsbildende Schule Burgdorf/Lehrer  
Berliner Ring 28  
31033 Burgdorf

**zu LV 30.02-2025/0027**

**Planinhalt:**  
Elektrotechnische Anlagen  
Grundriss Erdgeschoss, Bauteil D (Metall)

Projektnr.	Blatt Nr.	Blattgröße	Maßstab	Basis Datum	Index
18104	5 00 EG D	900x1100	1:100	21.10.2020	G