



| Elektro | Lauchten Produkte ausstehend | Symbole | Lautsprecher |
|---------|-----------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| | Deckenleuchte Wandleuchte Wandsteckdose | Taster Sonnenschutztafel Raumthermostat Handsender (BMA/RWA) Brand-Merkmalenmelder Müllschluckung Rettungsschilder bel. Blitzschutz Bewegungsmelder Starkstromdose 16/32A A.K. Steckdose, Kombination Signalhorn Datenbox RJ45 Festnetztelefon, Sonnenschutz Telefondose Klingel, Gegensprechanlage | Lautsprecher Bodenboxe |
| | Installations-Hinweise alle Leuchten in der Halle dimmbar | | |
| | Schalterserie ausstehend | | |

| | | |
|-----------|----------------------------------------|--------------|
| Aufbauten | 1.1 Bodenaufbau EG | |
| | 01 Bestandsboden gem. Befund | - |
| | 02 Trennlage | - |
| | 03 Dämmung druckfest nach Anf. | 100 mm |
| | 04 Trennlage | - |
| | 05 Estrich | 80 mm |
| | 06 Bodenbelag optional | - |
| | 1.2 Bodenaufbau Nassbereiche/Küche | |
| | 01 Bestandsboden gem. Befund | - |
| | 02 Trennlage | - |
| | 03 Dämmung druckfest nach Anf. | 100 mm |
| | 04 Trennlage | - |
| | 05 Estrich | 65 mm |
| | 06 Abdichtung | 10 mm |
| | 06 Bodenbelag | 15 mm |
| | 2.1. Decke über EG | |
| | 01 Deckenbekleidung optional | - |
| | 02 StB-Decke nach Anf. | 250 mm |
| | 03 Trittschall-Dämmung | 20 mm |
| | 04 Estrich | 80 mm |
| | 05 Bodenbelag optional | - |
| | 3.1 Dachaufbau Satteldach | |
| | 01 Stahlträger Bestand | 25 mm |
| | 02 Fertigkitt-Akustik-Verkleidung | 25 mm |
| | 03 Gipskartonverkleidung E130, 2-fach | 160 mm |
| | 04 Dachsparren 16x18 cm | 18 mm |
| | 05 OSB als Dampfbremse | 120 mm |
| | 06 MWO Aufsparren-Dämmung | 18 mm |
| | 07 KVL Fichte 12x4 cm, Achse 65cm | 18 mm |
| | 08 UK mit U-Spannbahn | - |
| | 09 Dachziegel mit Hinters. | - |
| | 10 PV-Modul, auf Metall-UK | - |
| | 3.2. Dachaufbau Flach (Dach bestehend) | |
| | 01 Stahlträger mit GK-Verkleidung | - |
| | 02 Deckenkonstruktion | 55 mm |
| | 03 Dämmung EPS | - |
| | 04 Bituminöse Dachbahn | - |
| | 4.1 Außenwandaufbau | |
| | 01 Holz-Akustikpaneel inkl. UK | 75 mm |
| | 02 StB-Decke nach Anf. | 240 - 365 mm |
| | 03 Mörtele | 5 mm |
| | 04 Ziegel-MW Bestand | 625 - 805 mm |
| | 05 Außenputz / Sichtklinker | ca. 10 mm |

| Index | Nr. | Revisionsdatum | Änderungen | Gez. |
|-------|-----|----------------|-------------------------------------------------------|------|
| | A | 07.10.2024 | Planerstellung / Grundlage für Fachplanung LP5 | MN |
| | B | 27.11.2024 | Korrektur Achsen, Einarbeitung Statik und Brandschutz | MN |
| | C | 08.01.2025 | Anpassung Schacht Plattformlift | MN |

| Legende | Hinweise | Umbau | Symbole | Materialien |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | • alle Maße sind vor Ort zu prüfen • Abweichungen sind der Bauleitung unverzüglich zu melden • Fenster- und Türhöhen gelten ab OKFB (neu) bis UK Sturz (neu) bis UKFD (neu) | Bestand Abbruch Neubau Achse | 220 219 218 1.3 | Putz Gipskartonwand Schüttung (Bestand) Holzwerkstoff Dämmstoff, wpc Mauerwerk Mauerwerk, KS Beton, unbewehrt Stahlbeton Dämmstoff, XPS Abdichtung Kies Erdreich |