



- Trassen/Verteiler**
- Elektroverteilung / Schaltstrom
  - Kabeltrasse Starkstrom
  - Kabeltrasse FM/IT
  - Kabeltrasse VLF / 100 mm Schmelzleit.
  - 1-30 Verteilung
  - Unterbreite Halterung / Haltergestell 200 mm
  - Steigtrasse
  - von unten beginnend (Starkstrom)
  - von unten aufwärts (Starkstrom)
  - von oben endend (FM/IT)
  - von oben beginnend (FM/IT)
  - Brühlungskanal
  - Bodenkanal
  - Leerrohrverbindung mit Gefällebohrung (Höhe Dose 2,00m, Leerrohrhöhe über Rohfußboden 2,00)
- Installationsgründe**
- Wechselrichter
  - Ausschleifer
  - Sirenenleuchte
  - Sirenenleuchte
  - Sirenenleuchte 3-poleig
  - Taster
  - Taster bel.
  - Justierbare Schließleuchte
  - Tür Zu Isolier Freileitung
  - Bereichsleuchte 230V
  - Schuko-Steckdose 230V für Datenanschlüsse
  - Schuko-Doppelsteckdose 230V
  - CEE-Steckdose 400V/18A, 32A o. 63 A
  - Erdungsanschluss
  - Erdungsanschluss allg.
  - Bewegungsmelder 180°
  - Bewegungsmelder 360°
  - Dimmer
  - Leerdose
  - Lichtsignal
  - Temperaturfühler
  - Not - Aus

- Leuchten**
- Wannenleuchte Adbou ip66 (Reinbereich)
  - Wannenleuchte Adbou ip54 (Nassbereich)
  - Wannenleuchte Adbou ip54 (Nassbereich)
  - Wannenleuchte Adbou ip20
  - Wannenleuchte Adbou ip50
  - Pendelleuchte direkt/indirekt
  - Pendelleuchte direkt/indirekt strahlend
  - Rasterleuchte Adbou
  - Rasterleuchte Adbou
  - Spiegelleuchte Adbou
  - Anbauleuchte Balkenleuchte
  - Lichtbandleuchte
  - Anbau-Wandleuchte
  - Einbau-Downlight rund
  - Einbau-Downlight eckig
  - Anbau-Downlight rund
  - Anbau-Downlight eckig
  - Stromstreifen - Strohler
  - Reflektorleuchte
  - Ovalleuchte, Röhrenleuchte
  - Boden- / Wandleuchte rund LED
  - Leuchtnummer
  - Leuchtennummer
  - Leuchtennummer
  - Leuchtennummer
  - Leuchtennummer
- Sicherheitsbeleuchtung**
- Sicherheitsbeleuchtung Programm
  - Stufenleuchte, Sicherheitsleuchte in Bereitschaftsschaltung
  - Umrandung-/Überwachungsmodul (Einbau in Leuchte)
  - Infrarot-Sicherheitsleuchte
  - Fluchtweg

E			
D			
C			
B			
A			
Index Name	Datum	Änderung	

**INGENIEURBÜRO FÜR TECHNISCHE AUSRÜSTUNG**

**INGPLAN TECHNIK GmbH**  
 Limbacher Straße 394 09117 Chemnitz  
 Tel.: +49 371 81 532-0 Fax: -16  
 E-Mail: info@ingplan-technik.de www.ingplan-technik.de

Bauherr: Albert-Schweitzer-Gymnasium Limbach-Oberhorna  
 Stadt Limbach-Oberhorna  
 09212 Limbach-Oberhorna

Architekt: **ENTWURF**

Bruttol: Albert-Schweitzer-Gymnasium  
 Kellergeschoss Albau

Planbezugszeichnung: Installationsplan Erneuerung Beleuchtung  
 mit teilweisen Leuchtmitteleinsatz

Datum: 21.08.2024 Maßstab: 1:100  
 Bearbeiter: Wg. *l.r.r.* Gewerk: ELT  
 Datum: 17.10.2006 Projekt-Nr.: 5519

