



- Trassen/Verteiler**
- Elektrifizierung / Schaltstrom
  - Kobertrosse Starkstrom
  - Kobertrosse FM/IT
  - Kobertrosse 1-30 Verteilung
  - Unterwerke Heilung / Heilgestell 200 mm
  - Steigkrosse
  - von unten beginnend (Starkstrom)
  - von unten outwärts (Starkstrom)
  - von oben endend (FM/IT)
  - von oben beginnend (FM/IT)
  - Brüdlungsstapel
  - Bodenkanal
  - Leitrohre/Leitung mit Gefälle
  - (Hohe Dose 2,20m, Leitrohre über Rohfußboden 200)
- Installationsgeräte**
- Werkzeitchalter
  - Ausschalter
  - Ausschalter betriebsbereit
  - Straßenstrahler
  - Ausschalter 3-poleig
  - Taster
  - Taster bel.
  - Justierrelais
  - Justierrelais
  - Tür Zu Taster Feststellanlage
  - Bereichsschalter
  - Schuko-Doppelsteckdose 230V
  - Schuko-Doppelsteckdose 230V
  - Schuko-Doppelsteckdose 230V
  - CEE-Steckdose 400V/16A, 32A o. 63 A
  - Edstromanschluss
  - Edstromanschluss allg.
  - Bewegungsmelder 180°
  - Bewegungsmelder 360°
  - Dimmer
  - Leerdose
  - Leuchtsignal
  - Temperaturfühler
  - Not - Aus
- Leuchten**
- Wohnleuchte Abbau IP66 (Reichbereich)
  - Wohnleuchte Abbau IP54 (Nassbereich)
  - Wohnleuchte Abbau IP54 (Nassbereich)
  - Wohnleuchte Abbau IP20
  - Wohnleuchte Abbau IP50
  - Abbauleuchte direktstrahlend
  - Pendelleuchte direkt/indirekt strahlend
  - Rasterleuchte Abbau
  - Rasterleuchte Abbau
  - Spiegelleuchte Abbau
  - Abbauleuchte Balkenleuchte
  - Leuchtbandsleuchte
  - Abbau-Wandleuchte
  - Abbau-Wandleuchte rund
  - Einbau-Downlight rund
  - Einbau-Downlight eckig
  - Abbau-Downlight rund
  - Strahlenschein - Strahler
  - Reflektorleuchte
  - Ovaleuchte, Rechtecke
  - Boden- / Wandleuchte rund und LED
  - Leuchtnummer
  - Leuchten mit Leuchtmittelwechsel
- Sicherheitsbeleuchtung**
- Sicherheitsbeleuchtung Programm
  - Straßenleuchte, Sicherheitsleuchte in Bereichserschaltung
  - Notaus-/Überwachungsmodul (Einbau in Leuchte)
  - Notaus-/Überwachungsmodul (Einbau in Leuchte)
  - Fluchtweg

E			
D			
C			
B			
A			
Index Name	Datum	Aenderung	

**INGENIEURBÜRO FÜR TECHNISCHE AUSRÜSTUNG**

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

Bauwesenprojekt: Albert-Schweitzer-Gymnasium Limbach-Obertronna  
 Erneuerung Beleuchtung+SIBE

Bauherr: Stadt Limbach-Obertronna  
 09212 Limbach-Obertronna

Paranr.: **ENTWURF**

Bauherr	Albert-Schweitzer-Gymnasium	Punkt-Nr.	EE4450EGIN01-AI-B
Planbezeichnung	Edgesschloss Altbau	Maßstab	1:100
Datum	21.08.2024	Gewerk	ELT
Beauftragter	Wig	Projekt-Nr.	5519
Daten-Nr.	AE400ges01	Format	A1
Stand Architekt	17.10.2006		

Das Planblatt enthält nur die für die Ausführung der Arbeit erforderlichen Informationen. Die Maß- und Zeichnungsangaben sind nur für die Ausführung der Arbeit zu verwenden. Technische Normen und Vorschriften sowie andere vom Stand der Technik vorgegebene Bestimmungen sind dem Zeichner bekannt zu geben. Diese Zeichnung ist gültig in Verbindung mit den zugehörigen Schichten, Details und Verfüllungen. Bei Änderungen sind die Änderungen in der Zeichnung zu berücksichtigen. Die Zeichnung ist wieder verwendet werden von dem Zeichner gestattet.