



- Trossen/Verteiler**
- Elektrorverteilung / Schalttechnik
 - Kabeltrasse Stabstrom
 - Kabeltrasse FM/IT
 - 300 mm Stab- / 100 mm Schwachstr.
 - Unterwerke
 - Steigtrasse
 - von unten beginnend (Stabstrom)
 - von unten aufwärts (Stabstrom)
 - von oben endend (FM/IT)
 - von oben beginnend (FM/IT)
 - Bildungsfunktional
 - Bodenkanal
 - Leitrohrverbindung
 - Leitrohrverbindung mit Gerätebox
 - Hohe Dose 2,20m, Leitrohrende über Rohraboden 2,00)
 - Installationsgeräte
 - Wechselschalter
 - Ausschalter beleuchtet
 - Ausschalter
 - Ausschalter 3-pilg
 - Toaster
 - Jalousieaktor
 - Jalousie Schliesstaster
 - Tür Zu Taster Feststellanlage
 - Berechtsschalter
 - Schuko Steckdose 230V
 - Schuko-Doppelsteckdose 230V
 - CEE-Steckdose 400V/16A, 32A o. 63 A
 - Erdlebensanschluss
 - Elektronenmessung
 - Bewegungsmelder 180°
 - Bewegungsmelder 360°
 - Dimmer
 - Leerdose
 - Lichtsignal
 - Temperaturfühler
 - Not - Aus
- Leuchten**
- Wannenleuchte Aufbau IP66 (Technbereich)
 - Wannenleuchte Aufbau IP54 (Nassbereich)
 - Wannenleuchte Aufbau IP54 (Nassbereich)
 - Wannenleuchte Aufbau IP20
 - Wannenleuchte Aufbau IP50
 - Anbauleuchte direktstrahlend
 - Pendelleuchte direkt/indirekt strahlend
 - Rasterleuchte Aufbau
 - Rasterleuchte Aufbau
 - Spiegelreflektor
 - Anbauleuchte Balkenreflektor
 - Leuchtbandleuchte
 - Anbau-Deckenleuchte rund
 - Anbau-Wandleuchte
 - Einbau-Downlight rund
 - Anbau-Downlight eckig
 - Stromschienen - Strahler
 - Reflektorleuchte
 - Oberleuchte, Rührzeichen
 - Boden- / Wandenleuchte rund LED
 - Leuchtennummer
 - Leuchten Abtastend mit Leuchtmitteltausch
 - Sicherheitsbeleuchtung
 - Sicherheitsbeleuchtung Fluchtprogramm
 - Sicherheitsbeleuchtung in Betriebsbereitschaft
 - Umkehr-/Drehungsmodus (Einbau in Leuchte)
 - Ingotore Notleuchte
 - 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			
Bauprojekt: Albert-Schweitzer-Gymnasium Limbach-Oberfrohna			
Baumanager: Stadt Limbach-Oberfrohna			
09212 Limbach-Oberfrohna			
Planart:			
ENTWURF			
Architekt			
Bauherr	Albert-Schweitzer-Gymnasium		
Bauherr	1.Obergeschoss Neubau+Kursraum		
Planbezeichnung	Installationsplan Erneuerung Beleuchtung		Punkt-Nr. EF4451OGIN01-Neu-B
Datum	21.08.2024		Malsstab
Bauherr	Wg		Gewerk ELT
Daten-Nr.	AE400ges01		Format A1
Stand Architekt	17.10.2006		Projekt-Nr. 5519

IPT

Das Planwerk enthält nur die für die Ausführung der Arbeit notwendigen Informationen. Die Maß- und Zeichnungsangaben sind verbindlich. Technische Normen und Vorschriften sowie andere vom Stand der Technik vorgegebene Bestimmungen der verwendeten Bauteile und Typen sind durch die Maß- und Zeichnungsangaben zu ersetzen. Die Zeichnung ist mit der Beleuchtung zu liefern. Diese Zeichnung ist gültig in Verbindung mit den anderen Zeichnungen. Details und Verkleinerungen, die aus den Zeichnungen nicht ersichtlich sind, sind zu beschreiben. Die Zeichnung darf weder ververvielt noch ohne Erlaubnis kopiert werden.