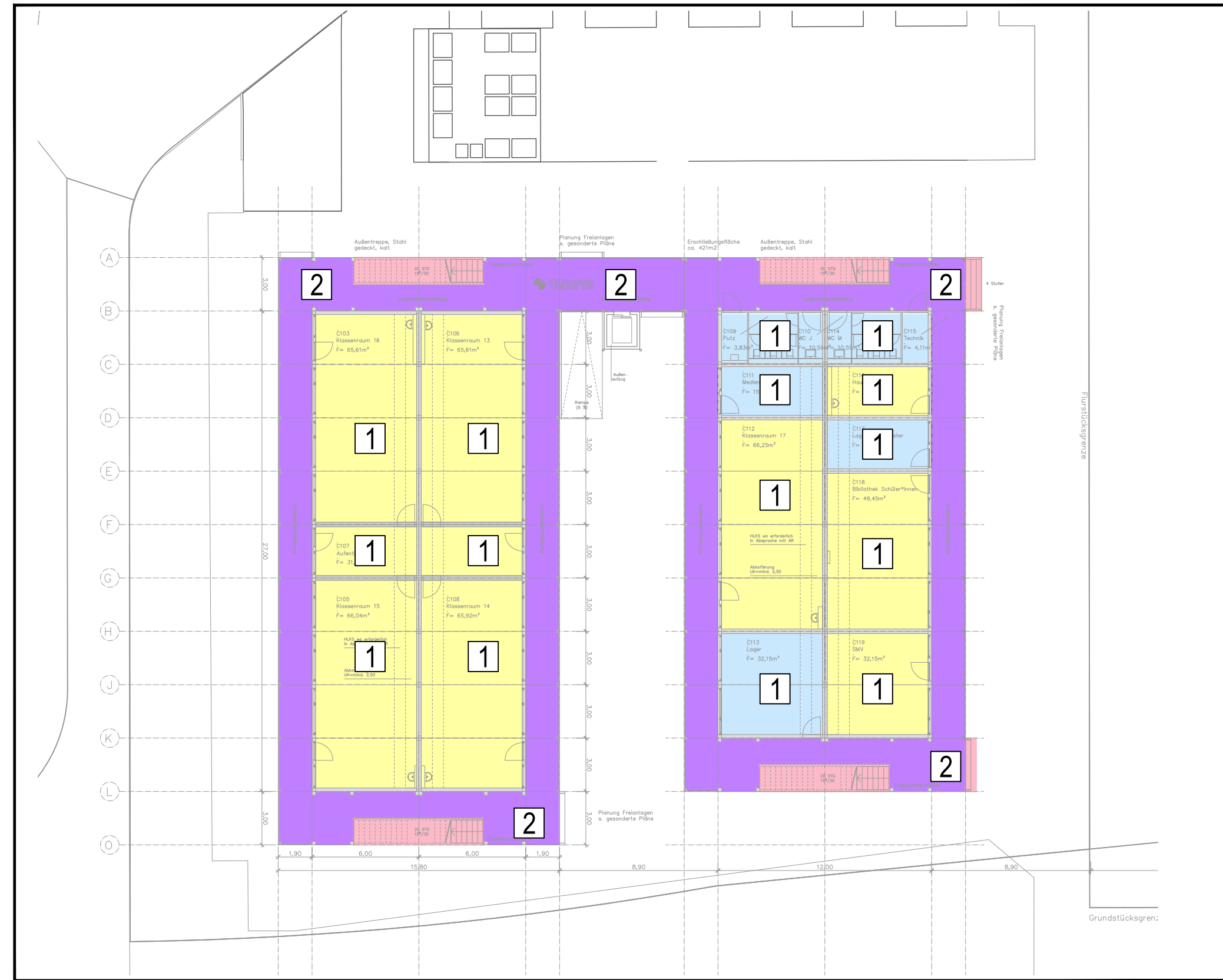
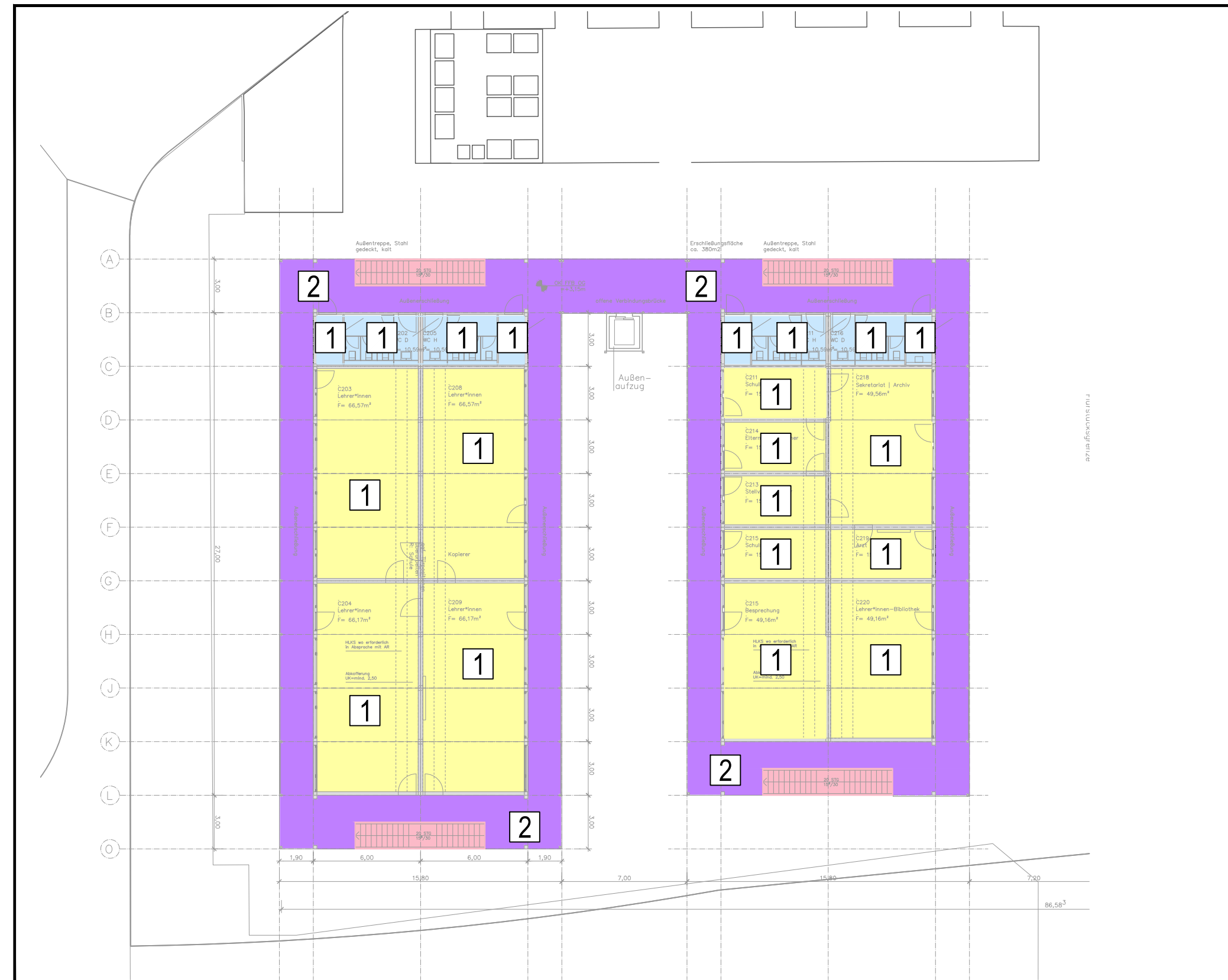


EG - BA1



OG - BA1



| Technischer Raumstempel | | | |
|---|-------|-------|-------|
| | 1 | 2 | |
| Montageart | | | |
| x | | | |
| Anbau | A | | x |
| Pandel (UK-Leuchte ... siehe Installationsplan) | P | x | |
| y | | | |
| Decke | D | x | |
| Wand | W | | x |
| Lichtsteuerung | | | |
| A | | | |
| manuell (Schalter etc.) | M | x | x |
| automatisch (Bewegungsmelder etc.) | A | | x |
| Kombinationen | - - - | | |
| B | | | |
| schalten ein/aus | S | x | x |
| dimmen | D | x | |
| Farbtemperatur | | | |
| Farbtemperatur in Kelvin (K), z.B.: 3 000 K | L | 4000K | 2700K |
| Schutzart | | | |
| Standard u.P. Bereiche | -20 | x | |
| in a.P. Bereiche | -44 | | x |

| Installationshinweise | |
|--|--|
| | Mittlere Raumbeluchtungsstärke (E _v) 100lx (DIN-Bezug) |
| | Mittlere Raumbeluchtungsstärke (E _v) 150lx (DIN-Bezug) |
| | Mittlere Raumbeluchtungsstärke (E _v) 200lx (DIN-Bezug) |
| | Mittlere Raumbeluchtungsstärke (E _v) 500lx (DIN-Bezug) |

| es gelten/es gilt: | |
|--------------------|-------------------------------|
| x | anerkannte Regeln der Technik |
| | Stand der Technik |
| | Stand der Wissenschaft |

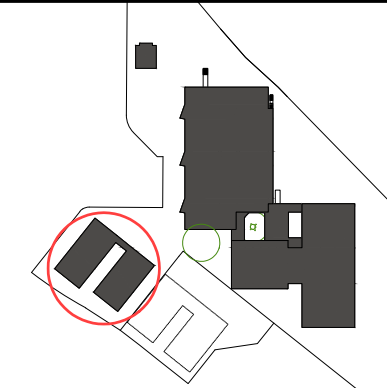
ES GELTEN IM WESENTLICHEN FOLGENDE RICHTLINIENANSÄTZE:
 - DIN EN 12464-1
 - Arbeitsstättenrichtlinie

| Abweichungen von Regelwerken | |
|------------------------------|---------------------------|
| es gelten/es gilt: | |
| x | keine Abweichungen |
| | Nachfolgende Abweichungen |

BASIS:
 zugehörige EIT-Installationspläne

ELEKTRO SCHEMA
 Für die Lage / Anzahl der Anschlusspunkte sind die Installationspläne im Falle von Abweichungen bindend.
 Der Auftragnehmer ist verpflichtet, Pläne auf Übereinstimmung zu überprüfen, Abweichungen sind vor Arbeitsbeginn zu klären!

| | | |
|-------|-------|------------|
| | 09 | |
| | 08 | |
| | 07 | |
| | 06 | |
| | 05 | |
| | 04 | |
| | 03 | |
| | 02 | |
| | 01 | |
| Datum | Index | Änderungen |



| | | | |
|-----------------------|---|--|------------|
| Architekt | [Redacted] | | |
| Fachplanung ELT | [Redacted] | | |
| Bauherr | Landeshauptstadt STUTTGART | Referat Jugend und Bildung Schulverwaltung vertreten durch Hochbauamt 65-4/ Hauptstätter Straße 66 70178 Stuttgart | |
| Projektname | Erweiterungsneubau Geschwister-Scholl-Gymnasium | | |
| | Richard-Schmid-Str.25 70619 Stuttgart-Sillenbuch | | |
| Dokumentenbezeichnung | Schema Beleuchtungskonzept - TM C | | |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Gesamtplan <input type="checkbox"/> Teilplan --/-- | | |
| Leistungsphase | Blattgröße | Maßstab | Datum |
| Entwurfsplanung | A1 | o.M. | 11.07.2024 |
| Dokumentenschlüssel | EST-IC-SH-xx-005-3p00-BK | | |