

EG BA1



OG BA1



|                                | Umschaltzeit | Betriebszeit |       | Mindestbeleuchtungsstärke 1 lx | Zentralbatterie |     |          | Fluchtwegweis-leuchten | Sicherheitsleuchte in Allgemein-beleuchtung |
|--------------------------------|--------------|--------------|-------|--------------------------------|-----------------|-----|----------|------------------------|---|
|                                |              | 0,5 s        | 1,0 s |                                | 3 h             | 1 h | Strahler |                        |   |
| SIB teilweise von Bauherr (BS) |              | x            |       | x                              | 1 lx            |     |          |                        | x   |
| SIB teilweise von Bauherr (BS) |              | x            |       | x                              | 1 lx            |     |          |                        | x   |
| Sicherheitsleuchte             |              |              |       |                                |                 |     |          |                        |   |

| Legende |   |
|---------|---|
|         | Sicherheitsleuchte eckig                  |
|         | BS = Bereichsbeleuchtung                  |
|         | BV-SIB                                    |
|         | Bereichsweiliger Sicherheitsbeleuchtung   |
|         | Batterieanlage für Sicherheitsbeleuchtung |
|         | Starkstromleitung                         |
|         | Buskabel                                  |

**es gelten/es gilt:**

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| x | anerkannte Regeln der Technik |
|   | Stand der Technik             |
|   | Stand der Wissenschaft        |

**ES GELTEN IM WESENTLICHEN FOLGENDE RICHTLINIENANSÄTZE:**

- VDE 0100
- DIN VDE 0108 - 100
- ASR
- Brandschutzkonzept
- Schulbaurichtlinie

**Abweichungen von Regelwerken**

**es gelten/es gilt:**

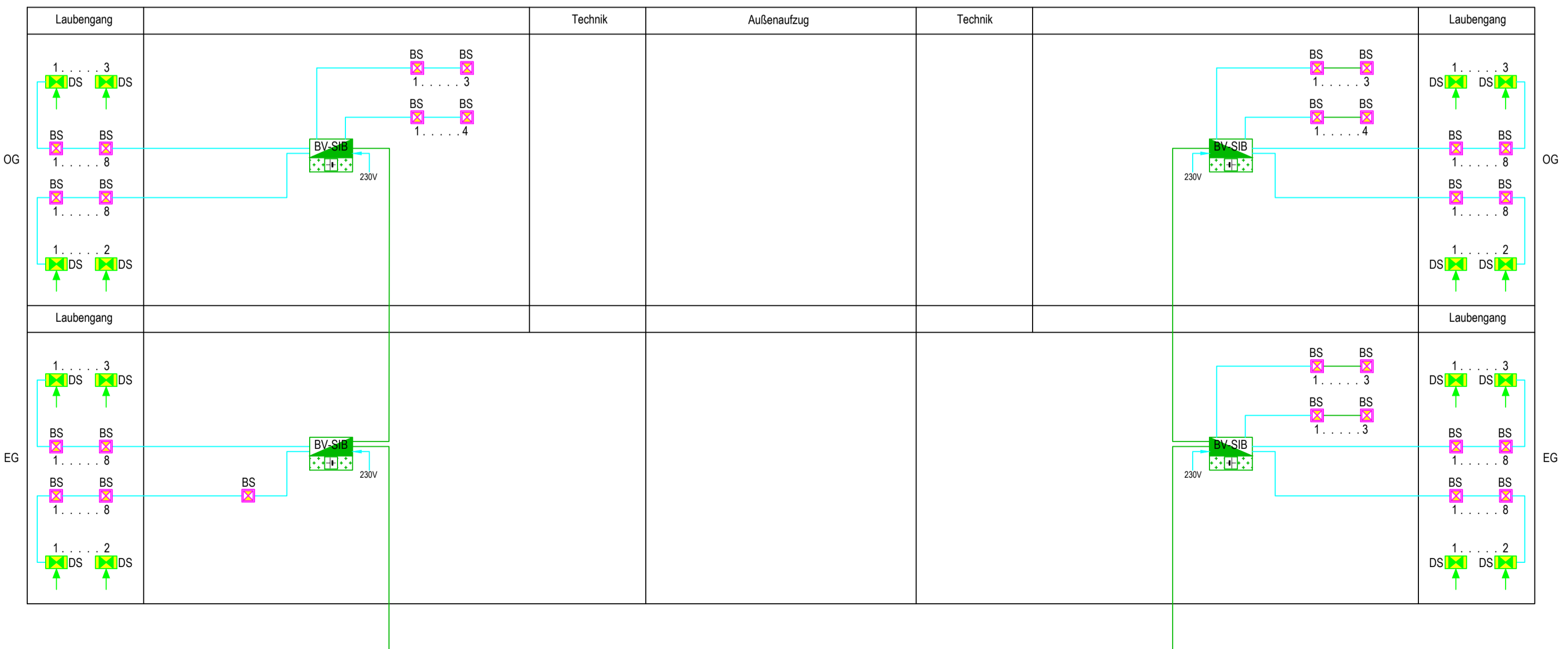
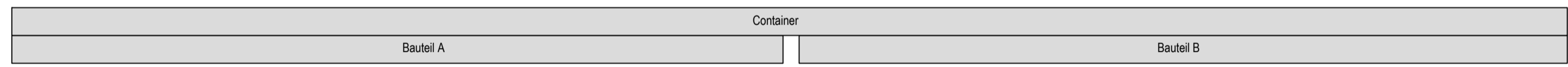
|   |                           |
|---|---------------------------|
| x | keine Abweichungen        |
|   | Nachfolgende Abweichungen |

Folgende speziellen DIN/ASR Abweichungen wurden seitens des Auftraggebers festgelegt:

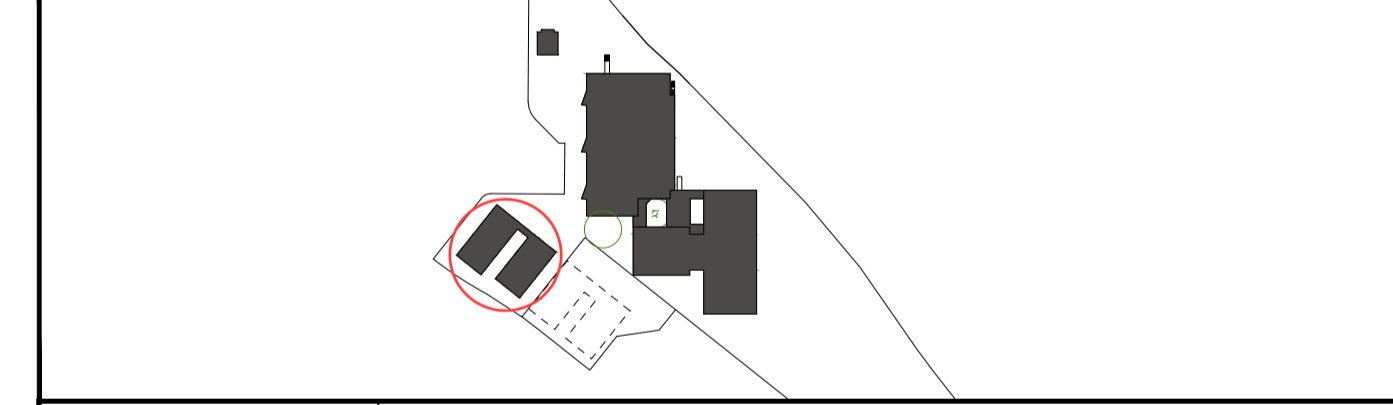
.....

**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         |   |
| 18.11.2024 | 01 Überarbeitung nach Prüfanmerkung HBA |
| 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

Dokumentenschlüssel: EST-IC-SH-xx-006-3p01-SIB

|  |  |   |
|--|--|---|
| Schema Notrufbeleuchtung (SIB etc.) - TM C | <input checked="" type="checkbox"/> Gesamtplan | <input type="checkbox"/> Teilplan --/-- |
| Leistungsphase: Entwurfsplanung            | Blattgröße: A1                                 | Maßstab: o.M.                           |
|  | Datum: 11.07.2024                              |   |