

Deckblatt

Anlage: IT Verteiler HKL2  
IT Verteiler HKL2

Projekt: 25033

Adresse: ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK  
UMBAU BEREICH HKL

Schema: IT Verteiler HKL2

|      |            |       |      |
|------|------------|-------|------|
|      |            |       |      |
| Rev. | Änderungen | Datum | Name |

**ITB** GmbH  
Ihr Partner für  
Technische Gebäudeausrüstung  
www.itb-online.de

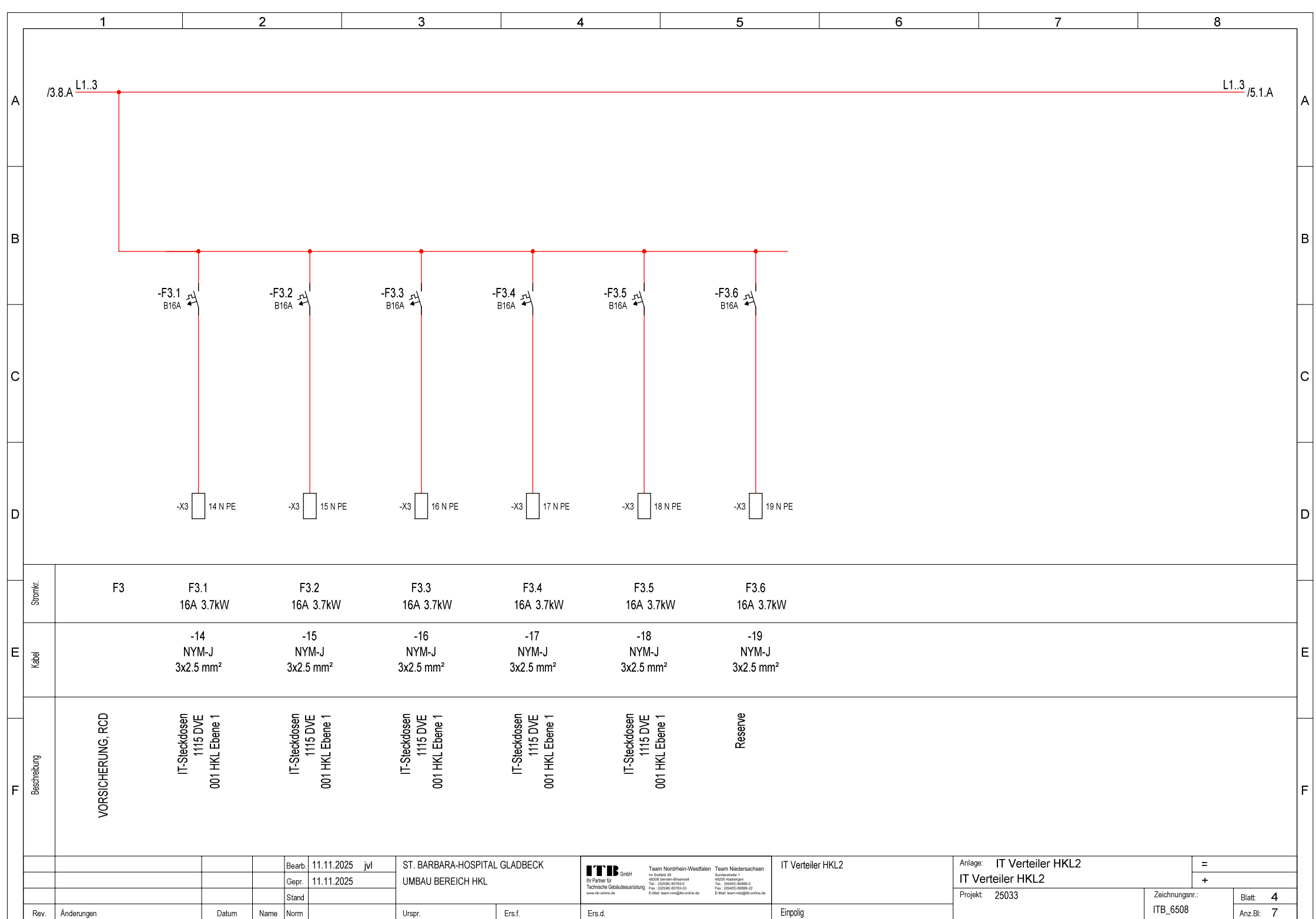
Team Nordrhein-Westfalen  
Im Stübli 30  
46309 Senden-Bosensell  
Tel.: (02534) 80783-0  
Fax.: (02534) 80783-33  
E-Mail: team-nrw@itb-online.de

Team Niedersachsen  
Sunderstraße 1  
46205 Hasbergen  
Tel.: (05405) 80889-0  
Fax.: (05405) 80889-22  
E-Mail: team-nds@itb-online.de

|                 |   |            |                                   |
|-----------------|---|------------|-----------------------------------|
| <b>Projekt:</b> | Erstellt 07.03.2025<br>Gepr. 07.03.2025 | jvl<br>lsc | <b>Zeichnung:</b><br><br>ITB_6508 |
| <b>Schema:</b>  | Erstellt 08.10.2025<br>Gepr. 08.10.2025 | jvl        | <b>Anzahl Blätter:</b><br><br>7   |









|          |  |   |
|----------|--|---|
| Adresse: | ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK<br>UMBAU BEREICH HKL | Anlage: IT Verteiler HKL2<br>Beschr. IT Verteiler HKL2<br>Leiter: L1..3 N PE<br>Spannung: 400 V |
|----------|--|---|

| Stromkr.<br>Nummer | Sicherung<br>Typ    Name | Bauteil 1<br>Typ    Name | Beschreibung   | Klemmen        | Kabel       |
|--------------------|--------------------------|--------------------------|--|----------------|-------------|
| Q01                | -Q01<br>63A              |                          | Einspeisung  | -X01:1..3 N PE | 4x70/35 mm² |
| F00                |                          |                          | Übersp.-Schutz   |                |             |
| F1                 |                          |                          | VORSICHERUNG, RCD  |                |             |
| F1.1               | -F1.1<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1116/1<br>001 HKL Ebene 1   | -X1:2 N PE     | 3x2.5 mm²   |
| F1.2               | -F1.2<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1116/1<br>001 HKL Ebene 1   | -X1:3 N PE     | 3x2.5 mm²   |
| F1.3               | -F1.3<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1115<br>001 HKL Ebene 1     | -X1:4 N PE     | 3x2.5 mm²   |
| F1.4               | -F1.4<br>B16A            |                          | Reserve  | -X1:5 N PE     | 3x2.5 mm²   |
| F1.5               | -F1.5<br>B16A            |                          | Reserve  | -X1:6 N PE     | 3x2.5 mm²   |
| F1.6               | -F1.6<br>B16A            |                          | Reserve  | -X1:7 N PE     | 3x2.5 mm²   |
| F2                 |                          |                          | VORSICHERUNG, RCD  |                |             |
| F2.1               | -F2.1<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1116/1<br>001 HKL Ebene 1   | -X2:8 N PE     | 3x2.5 mm²   |
| F2.2               | -F2.2<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1116/1<br>001 HKL Ebene 1   | -X2:9 N PE     | 3x2.5 mm²   |
| F2.3               | -F2.3<br>C16A            |                          | IT-Steckdosen                      1116/2<br>001 HKL Ebene 1   | -X2:10 N PE    | 3x2.5 mm²   |
| F2.4               | -F2.4<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1115<br>001 HKL Ebene 1     | -X2:11 N PE    | 3x2.5 mm²   |
| F2.5               | -F2.5<br>B16A            |                          | Reserve  | -X2:12 N PE    | 3x2.5 mm²   |
| F2.6               | -F2.6<br>B16A            |                          | Reserve  | -X2:13 N PE    | 3x2.5 mm²   |
| F3                 |                          |                          | VORSICHERUNG, RCD  |                |             |
| F3.1               | -F3.1<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1115 DVE<br>001 HKL Ebene 1 | -X3:14 N PE    | 3x2.5 mm²   |
| F3.2               | -F3.2<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1115 DVE<br>001 HKL Ebene 1 | -X3:15 N PE    | 3x2.5 mm²   |
| F3.3               | -F3.3<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1115 DVE<br>001 HKL Ebene 1 | -X3:16 N PE    | 3x2.5 mm²   |
| F3.4               | -F3.4<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1115 DVE<br>001 HKL Ebene 1 | -X3:17 N PE    | 3x2.5 mm²   |
| F3.5               | -F3.5<br>B16A            |                          | IT-Steckdosen                      1115 DVE<br>001 HKL Ebene 1 | -X3:18 N PE    | 3x2.5 mm²   |
| F3.6               | -F3.6<br>B16A            |                          | Reserve  | -X3:19 N PE    | 3x2.5 mm²   |
| F4                 |                          |                          | VORSICHERUNG, RCD  |                |             |

# Stromkreisliste

Projekt:

Nummer 25033

Adresse:

ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK  
UMBAU BEREICH HKL

Anlage: IT Verteiler HKL2

Beschr. IT Verteiler HKL2

Leiter: L1..3 N PE

Spannung: 400 V

[illegible]