

# Deckblatt

Anlage:

UV 129 AV  
UV 129 AV

Projekt:

25033

Adresse:

ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK  
UMBAU BEREICH HKL

Schema:

UV 129 AV

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.: (02340) 80783-0  
Fax: (02340) 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

Projekt:

Erstellt 07.03.2025 jvl  
Gepr. 07.03.2025 lsc

Zeichnung:

ITB\_6502

Schema:

Erstellt 27.08.2025 jvl  
Gepr. 27.08.2025

Anzahl Blätter:

14























<div><div><div>ITB</div><div>GmbH</div></div><div><div>Ihr Partner für</div><div>Technische Gebäudeausrüstung</div><div>www.itb-online.de</div></div></div> <div><div>Team Nordrhein-Westfalen</div><div>Im Südfeld 38</div><div>48308 Senden-Bösensell</div><div>Tel.: (02536) 80783-0</div><div>Fax : (02536) 80783-33</div><div>E-Mail: team-nrw@itb-online.de</div></div> <div><div>Team Niedersachsen</div><div>Sunderstraße 1</div><div>49205 Hasbergen</div><div>Tel.: (05405) 80889-0</div><div>Fax : (05405) 80889-22</div><div>E-Mail: team-nds@itb-online.de</div></div>	Stand	<div>Stromkreisliste</div> <div><div>Projekt:</div><div>Nummer 25033</div></div>	
	Blatt 12 von 14		
	Z.Nr.: ITB_6502		
<div>Adresse:</div> <div>ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK</div> <div>UMBAU BEREICH HKL</div>		<div>Anlage: UV 129 AV</div> <div>Beschr. UV 129 AV</div> <div>Leiter: L1..3 N PE</div> <div>Spannung: 400 V</div>	

Stromkr. Nummer	Sicherung Typ    Name	Bauteil 1 Typ    Name	Beschreibung	Klemmen	Kabel
Q01	-Q01 125A		Einspeisung <span style="float:right">Lasttrennschalter 3-pol.</span>	-X01:1..3 N PE	4x25/16 mm²
F00			Übersp.-Schutz		
F1	-F1 D02/35A	-Q1 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F1.1	-F1.1 B16A		Licht <span style="float:right">1080</span> 002 Aufwachraum Ebene 1	-X1:2 N PE	3x1.5 mm²
F1.2	-F1.2 B10A		Licht <span style="float:right">1036, 1306/1, 1G3/1</span> 002 Aufwachraum Ebene 1	-X1:3 N PE	3x1.5 mm²
F1.3	-F1.3 B10A		Reserve	-X1:4 N PE	3x1.5 mm²
F1.4	-F1.4 B10A		Reserve	-X1:5 N PE	3x1.5 mm²
F1.5	-F1.5 B10A		Reserve	-X1:6 N PE	3x1.5 mm²
F1.6	-F1.6 B10A		Reserve	-X1:7 N PE	3x1.5 mm²
F2	-F2 D02/35A	-Q2 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F2.1	-F2.1 B10A		Licht <span style="float:right">1080</span> 002 Aufwachraum Ebene 1	-X2:8 N PE	3x1.5 mm²
F2.2	-F2.2 B10A		Reserve	-X2:9 N PE	3x1.5 mm²
F2.3	-F2.3 B10A		Reserve	-X2:10 N PE	3x1.5 mm²
F2.4	-F2.4 B10A		Reserve	-X2:11 N PE	3x1.5 mm²
F2.5	-F2.5 B10A		Reserve	-X2:12 N PE	3x1.5 mm²
F2.6	-F2.6 B10A		Reserve	-X2:13 N PE	3x1.5 mm²
F3	-F3 D02/35A	-Q3 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F3.1	-F3.1 B16A		Reinigungs-Steckdosen <span style="float:right">1G3/1, 1036</span> 002 Aufwachraum Ebene 1	-X3:14 N PE	3x2.5 mm²
F3.2	-F3.2 B16A		Reinigungs-Steckdosen <span style="float:right">1080</span> 002 Aufwachraum Ebene 1	-X3:15 N PE	3x2.5 mm²
F3.3	-F3.3 B16A		Reserve	-X3:16 N PE	3x2.5 mm²
F3.4	-F3.4 B16A		Reserve	-X3:17 N PE	3x2.5 mm²
F4	-F4 D02/35A	-Q4 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F4.1	-F4.1 B16A		Steckdosen EDV <span style="float:right">1036</span> 002 Aufwachraum Ebene 1	-X4:18 N PE	3x2.5 mm²
F4.2	-F4.2 B16A		Steckdosen EDV <span style="float:right">1080</span> 002 Aufwachraum Ebene 1	-X4:19 N PE	3x2.5 mm²

Adresse: ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK  
UMBAU BEREICH HKL

Anlage: UV 129 AV  
Beschr. UV 129 AV  
Leiter: L1..3 N PE  
Spannung: 400 V

Stromkr. Nummer	Sicherung Typ      Name	Bauteil 1 Typ      Name	Beschreibung	Klemmen	Kabel
F4.3	-F4.3 B16A		Reserve	-X4:20 N PE	3x2.5 mm²
F4.4	-F4.4 B16A		Reserve	-X4:21 N PE	3x2.5 mm²
F5	-F5 D02/35A	-Q5 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F5.1	-F5.1 B16A		Steckdosen AV                          1036 002 Aufwachraum Ebene 1	-X5:22 N PE	3x2.5 mm²
F5.2	-F5.2 B16A		Steckdosen AV                          1080 002 Aufwachraum Ebene 1	-X5:23 N PE	3x2.5 mm²
F5.3	-F5.3 B16A		Reserve	-X5:24 N PE	3x2.5 mm²
F5.4	-F5.4 B16A		Reserve	-X5:25 N PE	3x2.5 mm²
F6	-F6 D02/35A	-Q6 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F6.1	-F6.1 B16A		Steckdosen                                1036 002 Aufwachraum Ebene 1	-X6:26 N PE	3x2.5 mm²
F6.2	-F6.2 B16A		Steckdosen                                1G3/1 002 Aufwachraum Ebene 1	-X6:27 N PE	3x2.5 mm²
F6.3	-F6.3 B16A		Reserve	-X6:28 N PE	3x2.5 mm²
F6.4	-F6.4 B16A		Reserve	-X6:29 N PE	3x2.5 mm²
F7	-F7 D02/35A	-Q7 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F7.1	-F7.1 B16A		Steckdosen                                Notfallwagen 002 Aufwachraum Ebene 1	-X7:30 N PE	3x2.5 mm²
F7.2	-F7.2 B16A		Steckdosen                                Ultraschall 002 Aufwachraum Ebene 1	-X7:31 N PE	3x2.5 mm²
F7.3	-F7.3 B16A		Steckdosen                                Beatmungsgerät 002 Aufwachraum Ebene 1	-X7:32 N PE	3x2.5 mm²
F7.4	-F7.4 B16A		E-Anschluss 230V                        RS-Tür 002 Aufwachraum Ebene 1	-X7:33 N PE	3x2.5 mm²
F7.5	-F7.5 B16A		Reserve	-X7:34 N PE	3x2.5 mm²
F7.6	-F7.6 B16A		Reserve	-X7:35 N PE	3x2.5 mm²
F8	-F8 D02/35A	-Q8 30mA/40A	VORSICHERUNG, RCD		
F8.1	-F8.1 B16A		E-Anschluss 230V                        1036/2 Steckbecken 002 Aufwachraum Ebene 1	-X8:36 N PE	3x2.5 mm²
F8.2	-F8.2 B16A		E-Anschluss 230V                        1080 DLE 002 Aufwachraum Ebene 1	-X8:37 N PE	3x2.5 mm²
F8.3	-F8.3 B16A		E-Anschluss 230V 002 Aufwachraum Ebene 1	-X8:38 N PE	3x2.5 mm²
F8.4	-F8.4 B16A		Reserve	-X8:39 N PE	3x2.5 mm²

Adresse: ST. BARBARA-HOSPITAL GLADBECK UMBAU BEREICH HKL	Anlage: UV 129 AV Beschr. UV 129 AV Leiter: L1..3 N PE Spannung: 400 V
--	---

[illegible]