

Objekt: **Marienwasser Grundschule Weeze**  
 Maßnahme: **Infrastrukturanfrage Netzwerk**  
 Gebäude: **Altba / Neubau**  
 Projekt-Nr.: **1670**  
 Auftraggeber: **Gemeinde Weeze**  
 Bauherr: **Gemeinde Weeze**  
 KoGr DIN 276: **440 Starkstromanlagen / Elektrotechnik**  
 LPH: **5 Ausführungsplanung**  
 Gewerk: **Elektrotechnik**  
 Tabelle:  
 Infos:  
 Versorgungsbereich: **Neubau offener Ganztag**  
 Montageort: **R4 HWR**  
 Abmessungen: **H:600 x B:523 x T:600 mm**  
 Absicherung:  
 Zuleitung:  
 Stand: **15.02.2023**  
 Bearbeitet: **Br**

HE	Einbauten	Bemerkung
----	-----------	-----------

1	Kabelführungspanel
2	LWL-Panel 12-fach / Kabel aus ITHV Altbau
3	Reserve
4	Poe Switch 48 Ports
5	
6	Kabelführungspanel
7	1. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE
8	Kabelführungspanel
9	2. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE
10	Kabelführungspanel
11	Reserve
12	Dokumentenschublade
13	Reserve
14	Reserve
15	Reserve
16	Reserve
17	Reserve
18	Reserve

Wandschrank ist vorhanden, Ummontage der Einbauten gemäß Vorgabe  
 - Außenlackierung RAL 7035  
 - mit 19"-Festeinbaurahmen inkl. Seitenblenden 18 HE  
 - mit Sichttür und Verschlusssystem  
 Gesamtmaße : H = 875 / B = 570 / T = 600 mm

Objekt:	<b>Marienwasser Grundschule Weeze</b>
Maßnahme:	<b>Infrastrukturanfrage Netzwerk</b>
Gebäude:	
Projekt-Nr.:	<b>1670</b>
Auftraggeber:	<b>Gemeinde Weeze</b>
Bauherr:	<b>Gemeinde Weeze</b>
KoGr DIN 276:	<b>440 Starkstromanlagen / Elektrotechnik</b>
LPH:	<b>5 Ausführungsplanung</b>
Gewerk:	<b>Elektrotechnik</b>
Tabelle:	<b>Belegungsliste IT-Verteiler</b>
Infos:	
Versorgungsbereich:	<b>Neubau offener Ganztag</b>
Montageort:	<b>R4 HWR</b>
Abmessungen:	
Absicherung:	<b>UV1 501 / 502</b>
Zuleitung:	<b>NYM-J 3 x2,5 mm²</b>
Stand:	<b>15.02.2023</b>
Bearbeitet:	<b>Br</b>

Verteiler	Port	IT-Dosen-Bez.:	Raum-Nr.:	Raum	Bemerkung / Montageort	Switch port
		<b>IT A</b>				
<b>1</b>	1	<b>a</b>	R6	Bewegungsraum	Accesspoint	
	2	<b>b</b>	R6	Bewegungsraum	Accesspoint	
	3	<b>a</b>	R7	Kreativraum	Accesspoint	
	4	<b>b</b>	R7	Kreativraum	Accesspoint	
	5	<b>a</b>	R1	Flur	Accesspoint	
	6	<b>b</b>	R1	Flur	Accesspoint	
	7	<b>a</b>				
	8	<b>b</b>				
	9	<b>a</b>				
	10	<b>b</b>				
	11	<b>a</b>				
	12	<b>b</b>				
	13	<b>a</b>				
	14	<b>b</b>				
	15	<b>a</b>				
	16	<b>b</b>				
	17	<b>a</b>				
	18	<b>b</b>				
	19	<b>a</b>				
	20	<b>b</b>				
	21	<b>a</b>				
	22	<b>b</b>				
	23	<b>a</b>				
	24	<b>b</b>				

Objekt:	<b>Marienwasser Grundschule Weeze</b>
Maßnahme:	<b>Infrastrukturanfrage Netzwerk</b>
Gebäude:	
Projekt-Nr.:	<b>1670</b>
Auftraggeber:	<b>Gemeinde Weeze</b>
Bauherr:	<b>Gemeinde Weeze</b>
KoGr DIN 276:	<b>440 Starkstromanlagen / Elektrotechnik</b>
LPH:	<b>5 Ausführungsplanung</b>
Gewerk:	<b>Elektrotechnik</b>
Tabelle:	<b>Belegungsliste IT-Verteiler</b>
Infos:	
Versorgungsbereich:	<b>Neubau offener Ganztag</b>
Montageort:	<b>R4 HWR</b>
Abmessungen:	
Absicherung:	<b>UV1 501 / 502</b>
Zuleitung:	<b>NYM-J 3 x2,5 mm²</b>
Stand:	<b>15.02.2023</b>
Bearbeitet:	<b>Br</b>

Verteiler	Port	IT-Dosen-Bez.:	Raum-Nr.:	Raum	Bemerkung / Montageort	Switch port
		<b>IT A</b>				
<b>2</b>	1	<b>a</b>	R7	Kreativraum	Gerätekanal Smartboard	
	2	<b>b</b>	R7	Kreativraum	Gerätekanal Smartboard	
	3	<b>a</b>	R8	Büro	Gerätekanal	
	4	<b>b</b>	R8	Büro	Gerätekanal	
	5	<b>a</b>	R8	Büro	Gerätekanal	
	6	<b>b</b>	R8	Büro	Gerätekanal	
	7	<b>a</b>				
	8	<b>b</b>				
	9	<b>a</b>				
	10	<b>b</b>				
	11	<b>a</b>				
	12	<b>b</b>				
	13	<b>a</b>				
	14	<b>b</b>				
	15	<b>a</b>				
	16	<b>b</b>				
	17	<b>a</b>				
	18	<b>b</b>				
	19	<b>a</b>				
	20	<b>b</b>				
	21	<b>a</b>				
	22	<b>b</b>				
	23	<b>a</b>				
	24	<b>b</b>				