

Objekt: **Mariewasser 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: **Altbau**  
 Montageort: **Hausmeisterraum**  
 Abmessungen:  
 Absicherung:  
 Zuleitung:  
 Stand: **15.02.2023**  
 Bearbeitet: **Br**

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

1		
2	LWL-Panel 12-fach	
3	Kabelführungspanel	
4		
5	1. Switch	
6	1. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE Bestand	
7	Kabelführungspanel	
8	2. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE Bestand	
9	Kabelführungspanel	
10	2. Switch	
11	3. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE Bestand	
12	Kabelführungspanel	
13		
14	4. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE	
15	Kabelführungspanel	
16	3. Switch	
17	Kabelführungspanel	
18	5. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE	
19		
20	6. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE	
21	Kabelführungspanel	
22	4. Switch	
23	Kabelführungspanel	
24	7. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE	
25	Dokumentenschublade	
26	8. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE	
27	Kabelführungspanel	
28	5. Switch	
29	Kabelführungspanel	
30	9. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE	
31	Kabelführungspanel	
32	6. Switch	
33	Kabelführungspanel	
34	10. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE	
35	Kabelführungspanel	
36	7. Switch	
37	Kabelführungspanel	
38	10. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE	
39		
40		
41	Telefonanlage	
42		

Sockel H = 100 mm

Standschrank ist vorhanden, Ummontage der Einbauten gemäß Vorgabe  
 - Außenlackierung RAL 7035  
 - mit 19"-Festeinbaurahmen inkl. Seitenblenden 42 HE  
 - mit Sichttür und Verschlusssystem  
 Gesamtabmessungen inkl. Sockel: H = 2.200 / B = 800 / T = 1.200 mm

Objekt:	<b>Marienwasser Grundschule Weeze</b>
Maßnahme:	<b>Infrastrukturanfrage Netzwerk</b>
Gebäude:	<b>Altabu / Neubau</b>
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:	
Montageort:	<b>Hausmeisterraum</b>
Abmessungen:	
Absicherung:	<b>UV1 501 / 502</b>
Zuleitung:	<b>NYM-J 3 x2,5 mm<sup>2</sup></b>
Stand:	<b>15.02.2023</b>
Bearbeitet:	<b>Br</b>

Verteiler	Port	IT-Dosen-Bez.:	Raum-Nr.:	Raum	Bemerkung / Montageort
<b>IT A</b>					
<b>1</b>	1	<b>a</b>	R5	Lehrerzimmer	Gerätekanal
	2	<b>b</b>	R5	Lehrerzimmer	Gerätekanal
	3	<b>a</b>	R5	Lehrerzimmer	Gerätekanal
	4	<b>b</b>	R5	Lehrerzimmer	Gerätekanal
	5	<b>a</b>	R5a	Schulleitung	Gerätekanal
	6	<b>b</b>	R5a	Schulleitung	Gerätekanal
	7	<b>a</b>	R5a	Schulleitung	Gerätekanal
	8	<b>b</b>	R5a	Schulleitung	Gerätekanal
	9	<b>a</b>	R5b	Sekretariat	Gerätekanal
	10	<b>b</b>	R5b	Sekretariat	Gerätekanal
	11	<b>a</b>	R5b	Sekretariat	Gerätekanal
	12	<b>b</b>	R5b	Sekretariat	Gerätekanal
	13	<b>a</b>	R5c	Elternsprech Zimmer	Gerätekanal
	14	<b>b</b>	R5c	Elternsprech Zimmer	Gerätekanal
	15	<b>a</b>	R5c	Elternsprech Zimmer	Gerätekanal
	16	<b>b</b>	R5c	Elternsprech Zimmer	Gerätekanal
	17	<b>a</b>	Raum 6	Klassenraum 6	Gerätekanal Smartboard
	18	<b>b</b>	Raum 6	Klassenraum 6	Gerätekanal Smartboard
	19	<b>a</b>	Raum 6	Klassenraum 6	Gerätekanal Kreidetafel
	20	<b>b</b>	Raum 6	Klassenraum 6	Gerätekanal Kreidetafel
	21	<b>a</b>	Raum 7	Klassenraum 1	Gerätekanal Smartboard
	22	<b>b</b>	Raum 7	Klassenraum 1	Gerätekanal Smartboard
	23	<b>a</b>	Raum 7	Klassenraum 1	Gerätekanal Kreidetafel
	24	<b>b</b>	Raum 7	Klassenraum 1	Gerätekanal Kreidetafel

Objekt:	<b>Marienwasser Grundschule Weeze</b>
Maßnahme:	<b>Infrastrukturanfrage Netzwerk</b>
Gebäude:	<b>Altabu / Neubau</b>
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:	
Montageort:	<b>Hausmeisterraum</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
<b>IT A</b>					
	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>2</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>3</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>4</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>5</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>6</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>7</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>8</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>9</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>10</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>11</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>12</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>13</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>14</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>15</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>16</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>17</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>18</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>19</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>20</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>21</b>	<b>a</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>22</b>	<b>b</b>	Raum 8	PC-Raum
		<b>23</b>		Raum 8	PC-Raum
		<b>24</b>		Raum 8	PC-Raum

Objekt:	<b>Marienwasser Grundschule Weeze</b>
Maßnahme:	<b>Infrastrukturanfrage Netzwerk</b>
Gebäude:	<b>Altabu / Neubau</b>
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:	
Montageort:	<b>Hausmeisterraum</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
<b>IT A</b>					
<b>3</b>	1	<b>a</b>	Raum 8	PC Raum	Gerätekanal Smartboard
	2	<b>b</b>	Raum 8	PC Raum	Gerätekanal Smartboard
	3	<b>a</b>	Raum 9	Klassenraum 3	Gerätekanal Smartboard
	4	<b>b</b>	Raum 9	Klassenraum 3	Gerätekanal Smartboard
	5	<b>a</b>	Raum 9	Klassenraum 3	Gerätekanal Kreidetafel
	6	<b>b</b>	Raum 9	Klassenraum 3	Gerätekanal Kreidetafel
	7	<b>a</b>	Raum 10	Klassenraum 4	Gerätekanal Smartboard
	8	<b>b</b>	Raum 10	Klassenraum 4	Gerätekanal Smartboard
	9	<b>a</b>	Raum 10	Klassenraum 4	Gerätekanal Kreidetafel
	10	<b>b</b>	Raum 10	Klassenraum 4	Gerätekanal Kreidetafel
	11	<b>a</b>	Raum 11	Klassenraum 5	Gerätekanal Smartboard
	12	<b>b</b>	Raum 11	Klassenraum 5	Gerätekanal Smartboard
	13	<b>a</b>	Raum 11	Klassenraum 5	Gerätekanal Kreidetafel
	14	<b>b</b>	Raum 11	Klassenraum 5	Gerätekanal Kreidetafel
	15	<b>a</b>	Raum 12	Klassenraum 6	Gerätekanal Smartboard
	16	<b>b</b>	Raum 12	Klassenraum 6	Gerätekanal Smartboard
	17	<b>a</b>	Raum 12	Klassenraum 6	Gerätekanal Kreidetafel
	18	<b>b</b>	Raum 12	Klassenraum 6	Gerätekanal Kreidetafel
	19	<b>a</b>	Raum 13	Mehrzweckraum	Gerätekanal
	20	<b>b</b>	Raum 13	Mehrzweckraum	Gerätekanal
	21	<b>a</b>		Flur	Gerätekanal Stundenplan Monitor
	22	<b>b</b>		Flur	Gerätekanal Stundenplan Monitor
	23	<b>a</b>	Raum 1	Klassenraum 5	Gerätekanal Smartboard
	24	<b>b</b>	Raum 1	Klassenraum 5	Gerätekanal Smartboard

Objekt:	<b>Marienwasser Grundschule Weeze</b>
Maßnahme:	<b>Infrastrukturanfrage Netzwerk</b>
Gebäude:	<b>Altabu / Neubau</b>
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:	
Montageort:	<b>Hausmeisterraum</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
<b>IT A</b>					
<b>4</b>	1	<b>a</b>	Raum 1	Klassenraum 5	Gerätekanal Kreidetafel
	2	<b>b</b>	Raum 1	Klassenraum 5	Gerätekanal Kreidetafel
	3	<b>a</b>	Raum 2	Klassenraum 4	Gerätekanal Smartboard
	4	<b>b</b>	Raum 2	Klassenraum 4	Gerätekanal Smartboard
	5	<b>a</b>	Raum 2	Klassenraum 4	Gerätekanal Kreidetafel
	6	<b>b</b>	Raum 2	Klassenraum 4	Gerätekanal Kreidetafel
	7	<b>a</b>	Raum 3	Klassenraum 3	Gerätekanal Smartboard
	8	<b>b</b>	Raum 3	Klassenraum 3	Gerätekanal Smartboard
	9	<b>a</b>	Raum 3	Klassenraum 3	Gerätekanal Kreidetafel
	10	<b>b</b>	Raum 3	Klassenraum 3	Gerätekanal Kreidetafel
	11	<b>a</b>	Raum 4	Klassenraum 2	Gerätekanal Smartboard
	12	<b>b</b>	Raum 4	Klassenraum 2	Gerätekanal Smartboard
	13	<b>a</b>	Raum 4	Klassenraum 2	Gerätekanal Kreidetafel
	14	<b>b</b>	Raum 4	Klassenraum 2	Gerätekanal Kreidetafel
	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:	<b>Altabu / Neubau</b>				
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:					
Montageort:	<b>Hausmeisterraum</b>				
Abmessungen:					
Absicherung:	<b>UV1 501 / 502</b>				
Zuleitung:	<b>NYM-J 3 x2,5 mm<sup>2</sup></b>				
Stand:	<b>15.02.2023</b>				
Bearbeitet:	<b>Br</b>				
Verteiler	Port	IT-Dosen-Bez.:	Raum-Nr.:	Raum	Bemerkung / Montageort
<b>IT A</b>					
5	1	a	Raum 5	Lehrerzimmer	Accesspoint
	2	b	Raum 5	Lehrerzimmer	Accesspoint
	3	a	Raum 5a	Schulleitung	Accesspoint
	4	b	Raum 5a	Schulleitung	Accesspoint
	5	a	Raum 5b	Sekretariat	Accesspoint
	6	b	Raum 5b	Sekretariat	Accesspoint
	7	a	Raum 5c	Elternsprech Zimmer	Accesspoint
	8	b	Raum 5c	Elternsprech Zimmer	Accesspoint
	9	a	Raum 6	Klassenraum 6	Accesspoint
	10	b	Raum 6	Klassenraum 6	Accesspoint
	11	a	Raum 7	Klassenraum 1	Accesspoint
	12	b	Raum 7	Klassenraum 1	Accesspoint
	13	a	Raum 8	PC Raum	Accesspoint
	14	b	Raum 8	PC Raum	Accesspoint
	15	a	Raum 9	Klassenraum 3	Accesspoint
	16	b	Raum 9	Klassenraum 3	Accesspoint
	17	a	Raum 10	Klassenraum 4	Accesspoint
	18	b	Raum 10	Klassenraum 4	Accesspoint
	19	a	Raum 11	Klassenraum 5	Accesspoint
	20	b	Raum 11	Klassenraum 5	Accesspoint
	21	a	Raum 12	Klassenraum 6	Accesspoint
	22	b	Raum 12	Klassenraum 6	Accesspoint
	23	a	Raum 1	Klassenraum 5	Accesspoint
	24	b	Raum 1	Klassenraum 5	Accesspoint

Objekt:	<b>Marienwasser Grundschule Weeze</b>
Maßnahme:	<b>Infrastrukturanfrage Netzwerk</b>
Gebäude:	<b>Altabu / Neubau</b>
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:	
Montageort:	<b>Hausmeisterraum</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
<b>IT A</b>					
<b>6</b>	1	<b>a</b>	Raum 2	Klassenraum 4	Accesspoint
	2	<b>b</b>	Raum 2	Klassenraum 4	Accesspoint
	3	<b>a</b>	Raum 3	Klassenraum 3	Accesspoint
	4	<b>b</b>	Raum 3	Klassenraum 3	Accesspoint
	5	<b>a</b>	Raum 4	Klassenraum 2	Accesspoint
	6	<b>b</b>	Raum 4	Klassenraum 2	Accesspoint
	7	<b>a</b>		Flur	Accesspoint
	8	<b>b</b>		Flur	Accesspoint
	9	<b>a</b>		Flur	Accesspoint
	10	<b>b</b>		Flur	Accesspoint
	11	<b>a</b>		Flur	Accesspoint
	12	<b>b</b>		Flur	Accesspoint
	13	<b>a</b>		Pausenhalle	Accesspoint
	14	<b>b</b>		Pausenhalle	Accesspoint
	15	<b>a</b>		Pausenhalle	Accesspoint
	16	<b>b</b>		Pausenhalle	Accesspoint
	17	<b>a</b>		Außen	Accesspoint
	18	<b>b</b>		Außen	Accesspoint
	19	<b>a</b>		Außen	Accesspoint
	20	<b>b</b>		Außen	Accesspoint
	21	<b>a</b>		Außen	Accesspoint
	22	<b>b</b>		Außen	Accesspoint
	23	<b>a</b>		Außen	Accesspoint
	24	<b>b</b>		Außen	Accesspoint

Objekt:	<b>Marienwasser Grundschule Weeze</b>
Maßnahme:	<b>Infrastrukturanfrage Netzwerk</b>
Gebäude:	<b>Altabu / Neubau</b>
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:	
Montageort:	<b>Hausmeisterraum</b>
Abmessungen:	
Absicherung:	<b>UV1 501 / 502</b>
Zuleitung:	<b>NYM-J 3 x2,5 mm<sup>2</sup></b>
Stand:	<b>15.02.2023</b>
Bearbeitet:	<b>Br</b>

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



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

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

Objekt:	<b>Marienwasser Grundschule Weeze</b>				
Maßnahme:	<b>Infrastrukturanfrage Netzwerk</b>				
Gebäude:	<b>Altabu / Neubau</b>				
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:					
Montageort:	<b>Hausmeisterraum</b>				
Abmessungen:					
Absicherung:	<b>UV1 501 / 502</b>				
Zuleitung:	<b>NYM-J 3 x2,5 mm<sup>2</sup></b>				
Stand:	<b>15.02.2023</b>				
Bearbeitet:	<b>Br</b>				
Verteiler	Port	IT-Dosen-Bez.:	Raum-Nr.:	Raum	Bemerkung / Montageort
<b>IT A</b>					