

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:	
Infos:	
Versorgungsbereich:	Neubau offener Ganztag
Montageort:	R4 HWR Ogata
Abmessungen:	H:600 x B:523 x T:600 mm
Absicherung:	
Zuleitung:	
Stand:	15.02.2023
Bearbeitet:	Br

HE	Einbauten
-----------	------------------

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	3. IT-Rangierpanel geschirmt 24-fach / 1 HE
12	Dokumentenschublade

Wandschrank ist vorhanden, Ummontage der Einbauten gemäß Vorg
 - Außenlackierung RAL 7035
 - mit 19"-Festeinbaurahmen inkl. Seitenblenden 12 HE
 - mit Sichttür und Verschußsystem
 Gesamtabmessungen : H = 600 / B = 523 / T = 600 mm

Objekt:	Marien
Maßnahme:	Infrast
Gebäude:	Altabu
Projekt-Nr.:	1670
Auftraggeber:	Gemei
Bauherr:	Gemei
KoGr DIN 276:	440 St
LPH:	5 Ausf
Gewerk:	Elektrc
Tabelle:	
Infos:	
Versorgungsbereich:	Neuba
Montageort:	R4 HW
Abmessungen:	H:600 :
Absicherung:	
Zuleitung:	
Stand:	15.02.20
Bearbeitet:	Br

Bemerkung



Wandabgabe
- Außen
- mit 1
- mit S
Gesamt

Objekt: **Marienwasser Grundschule Weeze**
 Maßnahme: **Infrastrukturanfrage Netzwerk**
 Gebäude:
 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: **Neubau offener Ganztag**
 Montageort: **R4 HWR**
 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	Switch port
IT A						
1	1	a	R2	Mensa	Accesspoint	
	2	b	R2	Mensa	Accesspoint	
	3	a	R2	Mensa	Accesspoint	
	4	b	R2	Mensa	Accesspoint	
	5	a	R1	Flur	Accesspoint	
	6	b	R1	Flur	Accesspoint	
	7	a		Außen	Accesspoint	
	8	b		Außen	Accesspoint	
	9	a				
	10	b				
	11	a				
	12	b				
	13	a				
	14	b				
	15	a				
	16	b				
	17	a				
	18	b				
	19	a				
	20	b				
	21	a				
	22	b				
	23	a				
	24	b				