

MFG8	1	2	3	4	5	6	6 Breitereinheiten 840 [mm] Gesamt							
	140	140	140	140	140	140								
MFG12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	9 Breitereinheiten 1260 [mm] Gesamt				
	140	140	140	140	140	140	140	140	140					
MFG15	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	11 Breitereinheiten 1540 [mm] Gesamt		
	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140			
MFG18	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	13 Breitereinheiten 1820 [mm] Gesamt
	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	

Die Teilungseinheiten der jeweiligen Baugruppen werden immer von Oben betrachtet mit Blick auf die Bodenplatte

Glasfaserausbau (V-Boden) 700		5 Breitereinheiten (BE) 0 [mm] Gesamt
Glasfaserausbau Links (V-Boden) 700		5 Breitereinheiten (BE) 0 [mm] Gesamt
Glasfaserausbau Links 420		3 Breitereinheiten (BE) 420 [mm] Gesamt
19"-Ausbau 420		3 Breitereinheiten (BE) 420 [mm] Gesamt
19"-Ausbau 560		4 Breitereinheiten (BE) 560 [mm] Gesamt
ETSI-Ausbau 560		4 Breitereinheiten (BE) 560 [mm] Gesamt
EVU 280	Die Abkürzung EVU steht eigentlich für Energieversorgungsunternehmen	2 Breitereinheiten (BE) 280 [mm] Gesamt
EVU 140	Die Abkürzung EVU steht eigentlich für Energieversorgungsunternehmen	1 Breitereinheiten (BE) 140 [mm] Gesamt
Kupfer 280	Unsere Aufnahmeplatte (Stangenschiene) unterstützt alle gängigen Systeme	2 Breitereinheiten (BE) 280 [mm] Gesamt
RGB 140	insgesamt 6 Stk. Alu-Rundtonnen	1 Breitereinheiten (BE) 140 [mm] Gesamt
FP2 280	FP steht für Füllplatte	2 Breitereinheiten (BE) 280 [mm] Gesamt
FP1 140	FP steht für Füllplatte	1 Breitereinheiten (BE) 140 [mm] Gesamt

BE = Breitereinheiten

MFG8						BE
1	2	3	4	5	6	
140	140	140	140	140	140	840
Glasfaserausbau 700					FP1 140	
FP1 140	19"-Ausbau 560			FP1 140		
19"-Ausbau 560				FP2 280		
EVU 280	19"-Ausbau 560					

MFG12									BE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
140	140	140	140	140	140	140	140	140	1260
EVU 280	19"-Ausbau 560			FP1 140	Kupfer 280				
Glasfaserausbau (V-Boden) 700				19"-Ausbau 560					
Glasfaserausbau (V-Boden) 700				Glasfaserausbau Links 420		FP1 140			
EVU 280	Kupfer 280	FP1 140	19"-Ausbau 560						

BE = Breitereinheiten

MFG15											BE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1540
140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
EVU 280		19"-Ausbau 560			Glasfaserausbau (V-Boden) 700						
Glasfaserausbau (V-Boden) 700					FP1 140	Glasfaserausbau 700					
EVU 280		19"-Ausbau 560			FP1 140	19"-Ausbau 560					
Glasfaserausbau (V-Boden) 700					FP1 140	FP2 280		FP2 280		FP1 140	

MFG18													BE
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1820
140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	
Glasfaserausbau (V-Boden) 700					19"-Ausbau 560			19"-Ausbau 560					
EVU 280		Glasfaserausbau (V-Boden) 700					19"-Ausbau 560			Kupfer 280			
Glasfaserausbau (V-Boden) 700					Glasfaserausbau (V-Boden) 700					Glasfaserausbau Links 420			
Glasfaserausbau (V-Boden) 700					Glasfaserausbau Links 420			19"-Ausbau 560			FP1 140		
Glasfaserausbau (V-Boden) 700					FP1 140	RGB 140	FP1 140	Glasfaserausbau (V-Boden) 700					
Glasfaserausbau 700					19"-Ausbau 420			Glasfaserausbau L (V-Boden) 700					