	Α	В	С	D	E	F	G	Н		J	K	L	M	N	О	Р	Q	R	S	
1																				1
2	A1								Swi	tch 48	-Port									2
		Netgear GS748TV5																		
3		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		3
4																				4
5	X1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		5
										nfeld 2										
6									Logil	ink 30N	IP0061									6
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17		0
7	_																			7
8														o.	d					8
9		Gebäude 39	SMU	Büroplatz X0.1	Büroplatz X0.2	Testplatz 1 X1.1	Testplatz 1 X1.2	Testplatz 1 X1.3	Testplatz 1 X1.4	Testplatz 2 X2.1	Testplatz 2 X2.2	Testplatz 2 X2.3	Testplatz 2 X2.4	Testplatz 3 X3.1	Testplatz 3 X3.2	Testplatz 3 X3.3	Testplatz 3 X3.4	Testplatz 4 X4.1		9
 Er	stellt	durch):	SV	am: 20	0.09.20	18	Bez:	1	Netzw	erkola	an - F	Rack							1
Geändert durch: am:								Gebä		44			Firma:	PHOTOVOLTAIK	TECHNIK					
Geändert durch: am:							Raur			UI		Rev: 1			Seite:	1/	3	Future	e technologi	

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	О	Р	Q	R	S	
1																				1
2	A1								Swi	tch 48	-Port									2
		Netgear GS748TV5																		
3		18	19	20	21	22	23	24		25	26	27	28	29	30	31	32	33		3
4																				4
5	X1	18	19	20	21	22	23	24	X2	1	2	3	4	5	6	7	8	9		5
6	Patchfeld 24-Port Logilink 30NP0061 Patchfeld 24-Port Logilink 30NP0061														6					
١		18	19	20	21	22	23	24		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
7	_								'										_	7
8		0	۵							0			,							8
9		Testplatz 4 X4.2	Testplatz 4 X4.3	Testplatz 4 X4.4	Testplatz 5 X5.1	Testplatz 5 X5.2	Testplatz 5 X5.3	Testplatz 5 X5.4		Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve		9
Erstellt durch: SV am: 20.09.2018									Bez: Netzwerkplan - Rack											
Geändert durch: am:								Gebä		4				Firma: Padcon GmbH						
Geändert durch: am:							Raur	n:	Т	UI		Rev: 1			Seite:	2/3	3			

	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	L	M	N	О	Р	Q	R	S	
1																				1
2	A1							Swit	ch 48-	Port										2
3		Netgear GS748TV5																		3
		34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48				
4																				4
5	X2	10	11	12	13	14	15	16	17 feld 24	18	19	20	21	22	23	24				5
									nk 30N											
6		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24				6
7	•																•			7
8		0	0	0.	0.	o.	0	0.	o.	0	0	0	0	O.	d.	ò				8
9		Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve	Reserve				9
Erstellt durch: SV am: 20.09.2018 Bez: Netzwerkplan - Rack																				
Geändert durch: am:						Gebä		44			Firma:	Padc	on G			PHOTOVOLTAI	K-TECHNIK			
Geändert durch: am:							Raun	n:	Т	UI		Rev: 1			Seite:	3/3	3			