

<b>Kunde:</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	<b>Datum:</b>	XXXXXXX
<b>Projekt:</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	<b>Bearbeiter:</b>	XXXXXXX
<b>Teilprojekt:</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	<b>Auftragsnr:</b>	XXXXXXX
<b>Zeichnungsnr:</b>	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		

  

<b>BAUGRUPPE:</b>	<b>6ES7 322-1BL01-0AA0</b>	<b>=.N023-D11</b>
-------------------	----------------------------	-------------------

  

An- schluß		KOMMENTAR	SCHRANK- KLEMME	ZIEL-HINWEIS
1	1 L+	L+ Schiene	-X3: 1	=.B442/1.5
2	A 0.0	BA Summer Raum 1 Ein	-XDA: 1 A	=.M001/1.4
3	A 0.1	BA Summer Raum 2 Ein	-XDA: 1 B	=.M001/1.4
4	A 0.2	BA Summer Raum 3 Ein	-XDA: 2 A	=.M001/1.5
5	A 0.3	BA Aussenhupe Ein	-XDA: 2 B	=.M001/1.5
6	A 0.4	BA Aussendrehlicht Ein	-XDA: 3 A	=.M001/1.6
7	A 0.5	BA Hupen Ein - Anlage besetzt	-XDA: 3 B	=.M001/1.6
8	A 0.6		-XDA: 4 A	
9	A 0.7		-XDA: 4 B	
10	1 M	425L-	-X3: 15	=.B442/1.5
11	2 L+	L+ Schiene	-X3: 1	=.B442/1.5
12	A 1.0	BA Kamera Schleuse Tür 1 aktiv	-XDA: 5 A	=.M004/1.2
13	A 1.1	BA Kamera Schleuse Tür 2 aktiv	-XDA: 5 B	=.M004/1.2
14	A 1.2	BA Kamera Gittertor aktiv	-XDA: 6 A	=.M004/1.3
15	A 1.3	BA Kamera Hof aktiv	-XDA: 6 B	=.M004/1.4
16	A 1.4	BA Gittertor auf	-XDA: 7 A	=.M004/1.4
17	A 1.5	BA Schleuse Tür 1 auf	-XDA: 7 B	=.M004/1.5
18	A 1.6	BA Schleuse Tür 2 auf	-XDA: 8 A	=.M004/1.5
19	A 1.7		-XDA: 8 B	
20	2 M	425L-	-X3: 15	=.B442/1.5
21	3 L+	L+ Schiene	-X3: 1	=.B442/1.5
22	A 2.0		-XDA: 9 A	
23	A 2.1		-XDA: 9 B	
24	A 2.2		-XDA: 10 A	
25	A 2.3		-XDA: 10 B	
26	A 2.4		-XDA: 11 A	
27	A 2.5		-XDA: 11 B	
28	A 2.6		-XDA: 12 A	
29	A 2.7		-XDA: 12 B	
30	3 M	425L-	-X3: 15	=.B442/1.5
31	4L+	L+ Schiene	-X3: 1	=.B442/1.5
32	A 3.0	Adernfehler PW 1	-XDA: 13 A	=.M005/1.2
33	A 3.1	Adernfehler PW 2	-XDA: 13 B	=.M005/1.3
34	A 3.2	Adernfehler PW 3	-XDA: 14 A	=.M005/1.3
35	A 3.3	Adernfehler PW 4	-XDA: 14 B	=.M005/1.4
36	A 3.4	Adernfehler PW 5	-XDA: 15 A	=.M005/1.4
37	A 3.5	Adernfehler	-XDA: 15 B	=.M005/1.5
38	A 3.6	Adernfehler	-XDA: 16 A	=.M005/1.5
39	A 3.7	BA Simatic OK	-XDA: 16 B	=.M001/1.3
40	4 M	425L-	-X3: 15	=.B442/1.5

Reserve - 40 B