

Klemmenplan

9 8 7 6 5 4 3 2 1 0

Klemmenplan

Leiste
X00

Klemmenplan

Leiste X1

Leiste X1						
Beschreibung		externe Zielbezeichnung		interne Zielbezeichnung		Seite / Spalte
Anschluss	Anschlussquerschnitt	Klemmengröße	Klemme	Brücke		
Anzugsmoment für Schraubklemmen Nm						
Anschluss						
US-Modul 1 Schalteingang 1 vorprogrammiert für Netzüberwachung		SW1	4 mm²	.	-A101	X8:4 / 3.2
=		SW1	4 mm²	.	-A101	X8:5 / 3.2
US-Modul 1 Schalteingang 2		SW2	4 mm²	.	-A101	X8:6 / 3.2
=		SW2	4 mm²	.	-A101	X8:7 / 3.2
US-Modul 1 Schalteingang 3		SW3	4 mm²	.	-A101	X8:8 / 3.3
=		SW3	4 mm²	.	-A101	X8:9 / 3.3
US-Modul 1 Schalteingang 4		SW4	4 mm²	.	-A101	X8:10 / 3.3
=		SW4	4 mm²	.	-A101	X8:11 / 3.3
US-Modul 1 potenziellfreier Kontakt für Lichtsteuerung		551	4 mm²	.	-A101	X8:1 / 3.1
=		552	4 mm²	.	-A101	X8:2 / 3.2
=		553	4 mm²	.	-A101	X8:3 / 3.2
US-Modul 1 Eingang AV Absicherung max. 25A		N	4 mm²	.	-A101	X2:1 / 3.3
=		P1E	4 mm²	.	-A101	X2:2 / 3.4
=		C1+	4 mm²	.	-PE	/3.4
US-Modul 1 Endstromkreis 1		1,3	C1-	4 mm²	-A101	X3:1 / 3.4
=		1,3	C1-	4 mm²	-A101	X4:2 / 3.4
US-Modul 1 Endstromkreis 2		0,5	P1E	4 mm²	-PE	/3.4
=		1,3	C2+	4 mm²	-	X3:1 / 3.4
US-Modul 1 Endstromkreis 3		1,3	C2-	4 mm²	-	X3:2 / 3.4
=		0,5	P2E	4 mm²	-PE	/3.4
US-Modul 1 Endstromkreis 4		1,3	C3+	4 mm²	-	X3:3 / 3.5
=		1,3	C3-	4 mm²	-	X3:4 / 3.5
US-Modul 1 Endstromkreis 5		0,5	P2E	4 mm²	-PE	/3.5
=		1,3	C4+	4 mm²	-	X3:5 / 3.5
US-Modul 1 Endstromkreis 6		1,3	C4-	4 mm²	-	X3:6 / 3.6
=		0,5	P2E	4 mm²	-PE	/3.6
US-Modul 1 Endstromkreis 7		1,3	C5+	4 mm²	-	X3:5 / 3.6
=		0,5	P2E	4 mm²	-PE	/3.6
US-Modul 1 Endstromkreis 8		1,3	C8+	4 mm²	-	X3:7 / 3.7

Klemmenplan

Leiste X1

Leiste X1					
	Beschreibung	externe Zielbezeichnung	interne Zielbezeichnung	Seite / Spalte	
Anschluss				/3.7	
Anschlussquerschnitt				/3.7	
Brücke					
Klemmengröße					
Klemme					
Anzugsmoment für Schraubklemmen Nm					
Anschluss					



K
ABB Kaufel GmbH
Colditzstraße 34-36
D-12099 Berlin

ABB Kaufel GmbH Klemmenplan

= viaFlex CPS

Münster

10 of 10

ABB Kaufel GmbH Klemmenplan

ESTRATTI ANALITICI

Bearb. Fabian Guhl

Klemmenplan

Leiste
X2

0		1		2		3		4		5		6		7		8		9
---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

Beschreibung		externe Zielbezeichnung		interne Zielbezeichnung		Seite / Spalte	
Anschluss	Anschlussquerschnitt	Klemme	Brücke	Klemmengröße	Brücke	Anschluss	Anschlussquerschnitt
US-Modul 2 Schalteingang 1 vorprogrammiert für Netzüberwachung	=		SW1	4 mm ²	-	-A102	X8:4 / 3.1.2
US-Modul 2 Schalteingang 2	=		SW1	4 mm ²	-	-A102	X8:5 / 3.1.2
US-Modul 2 Schalteingang 3	=		SW2	4 mm ²	-	-A102	X8:6 / 3.1.2
US-Modul 2 Schalteingang 4	=		SW2	4 mm ²	-	-A102	X8:7 / 3.1.2
US-Modul 2 Eingang AV Absicherung max. 25A	=		SW3	4 mm ²	-	-A102	X8:8 / 3.1.3
US-Modul 2 potenziellfreier Kontakt für Lichtsteuerung	=		SW3	4 mm ²	-	-A102	X8:9 / 3.1.3
US-Modul 2 Endstromkreis 1	=		SW4	4 mm ²	-	-A102	X8:10 / 3.1.3
US-Modul 2 Endstromkreis 2	=		SW4	4 mm ²	-	-A102	X8:11 / 3.1.3
US-Modul 2 Endstromkreis 3	=		N	4 mm ²	-	-A102	X2:2 / 3.1.4
US-Modul 2 Endstromkreis 4	=		PE	4 mm ²	-	-PE	X3:1 / 3.1.4
US-Modul 2 Endstromkreis 5	=		C1+	4 mm ²	-		X4:2 / 3.1.4
US-Modul 2 Endstromkreis 6	=		C1-	4 mm ²	-	-A102	X2:1 / 3.1.3
US-Modul 2 Endstromkreis 7	=		PE1	4 mm ²	-	-PE	X8:2 / 3.1.2
US-Modul 2 Endstromkreis 8	=		C2+	4 mm ²	-		X8:3 / 3.1.2
			C2-	4 mm ²	-		
			PE2	4 mm ²	-		-PE
			C3+	4 mm ²	-		
			C3-	4 mm ²	-		
			PE3	4 mm ²	-		-PE
			C4+	4 mm ²	-		
			C4-	4 mm ²	-		
			PE4	4 mm ²	-		-PE
			C5+	4 mm ²	-		
			C5-	4 mm ²	-		
			PE5	4 mm ²	-		-PE
			C6+	4 mm ²	-		
			C6-	4 mm ²	-		
			PE6	4 mm ²	-		-PE
			C7+	4 mm ²	-		
			C7-	4 mm ²	-		
			PE7	4 mm ²	-		-PE
			C8+	4 mm ²	-		

ELEKTROPLANET

ABB

ENHALICH • ENFACH • SICHER

ABB Kaufel GmbH

Colbitzstraße 34-36

D-12099 Berlin

Tel. +49 30/701 73-3300

= viaflex CPS

+ Dokumentation

Blatt

Blatt

Klemmenplan

Leiste x2



H

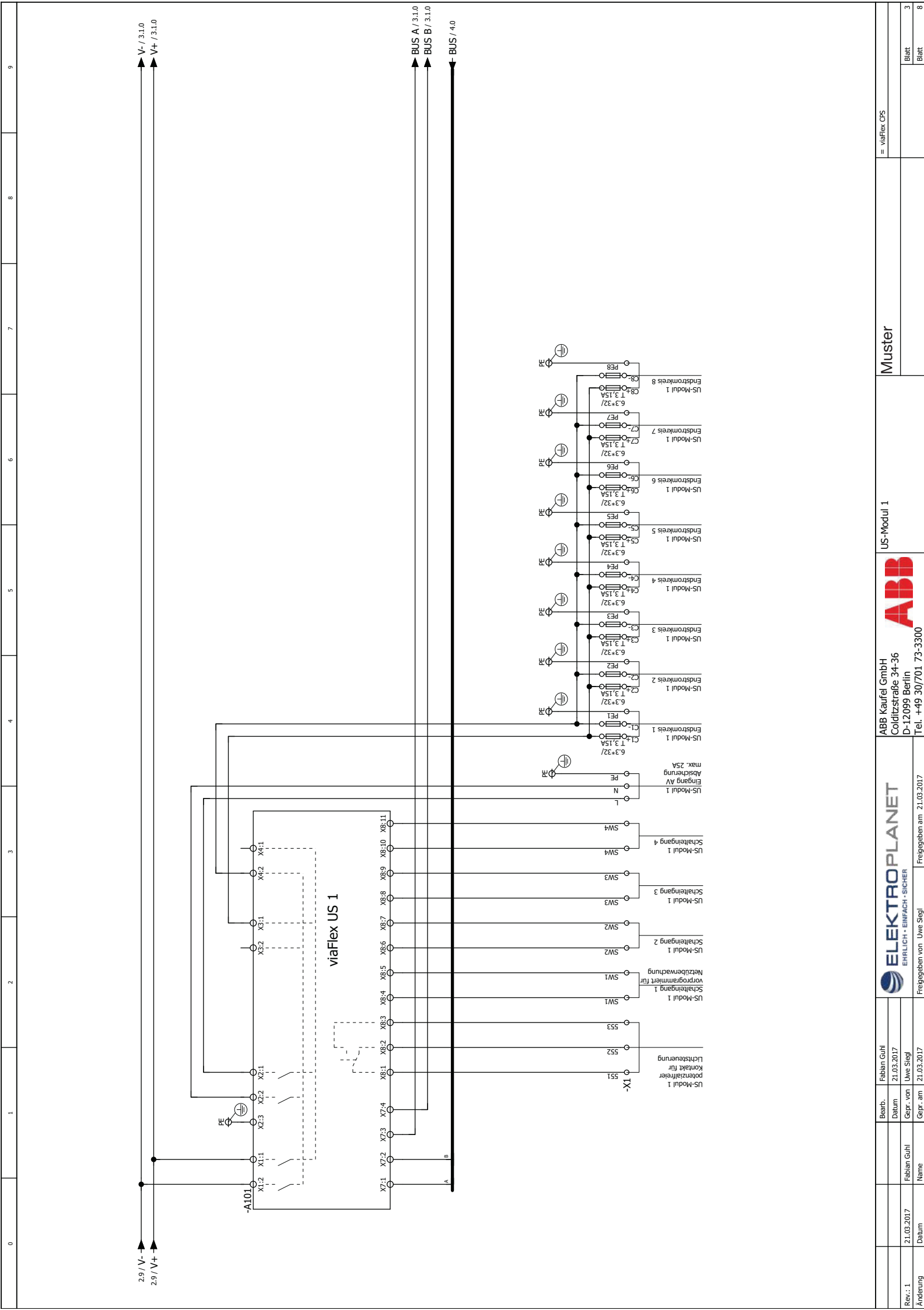
ELEKTRO

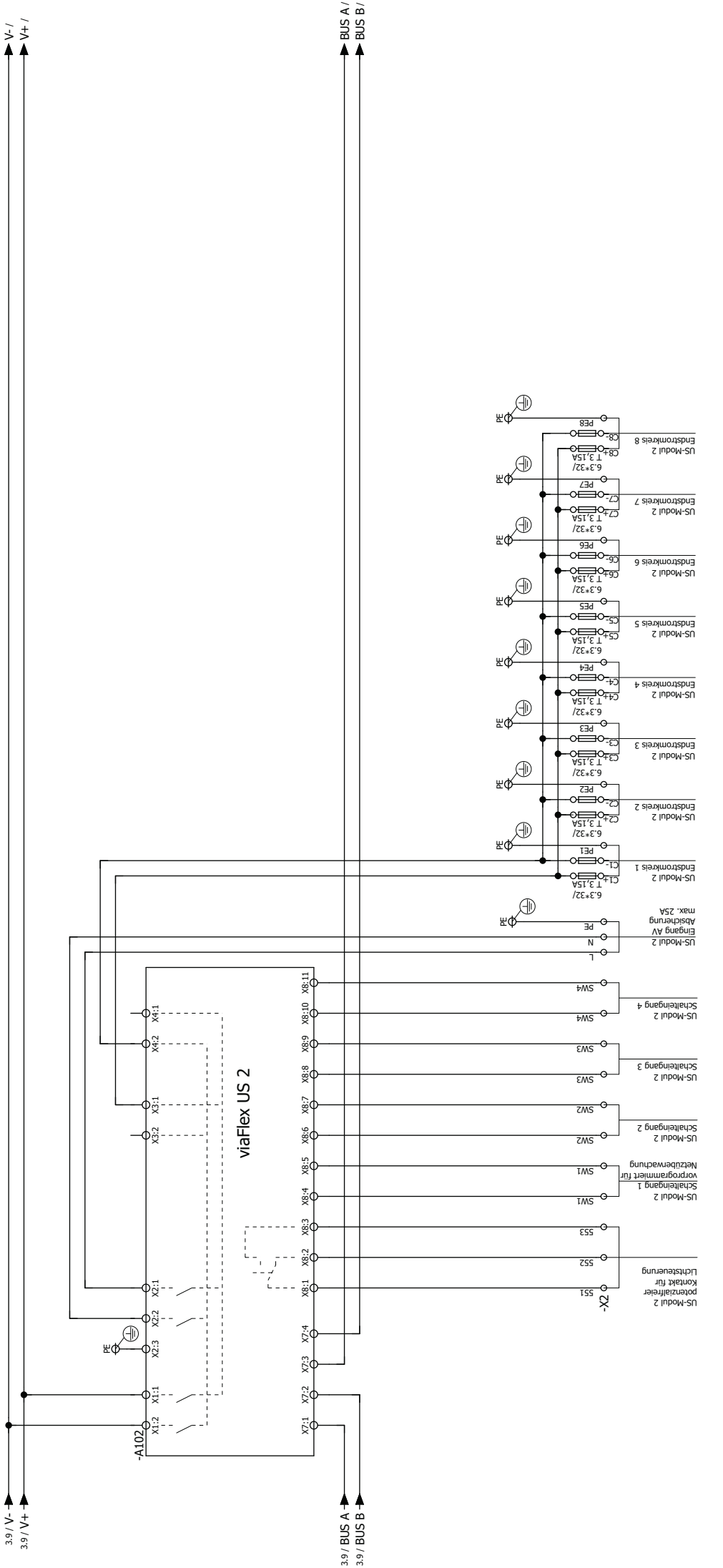
Guh
2017

viaFlex CPS

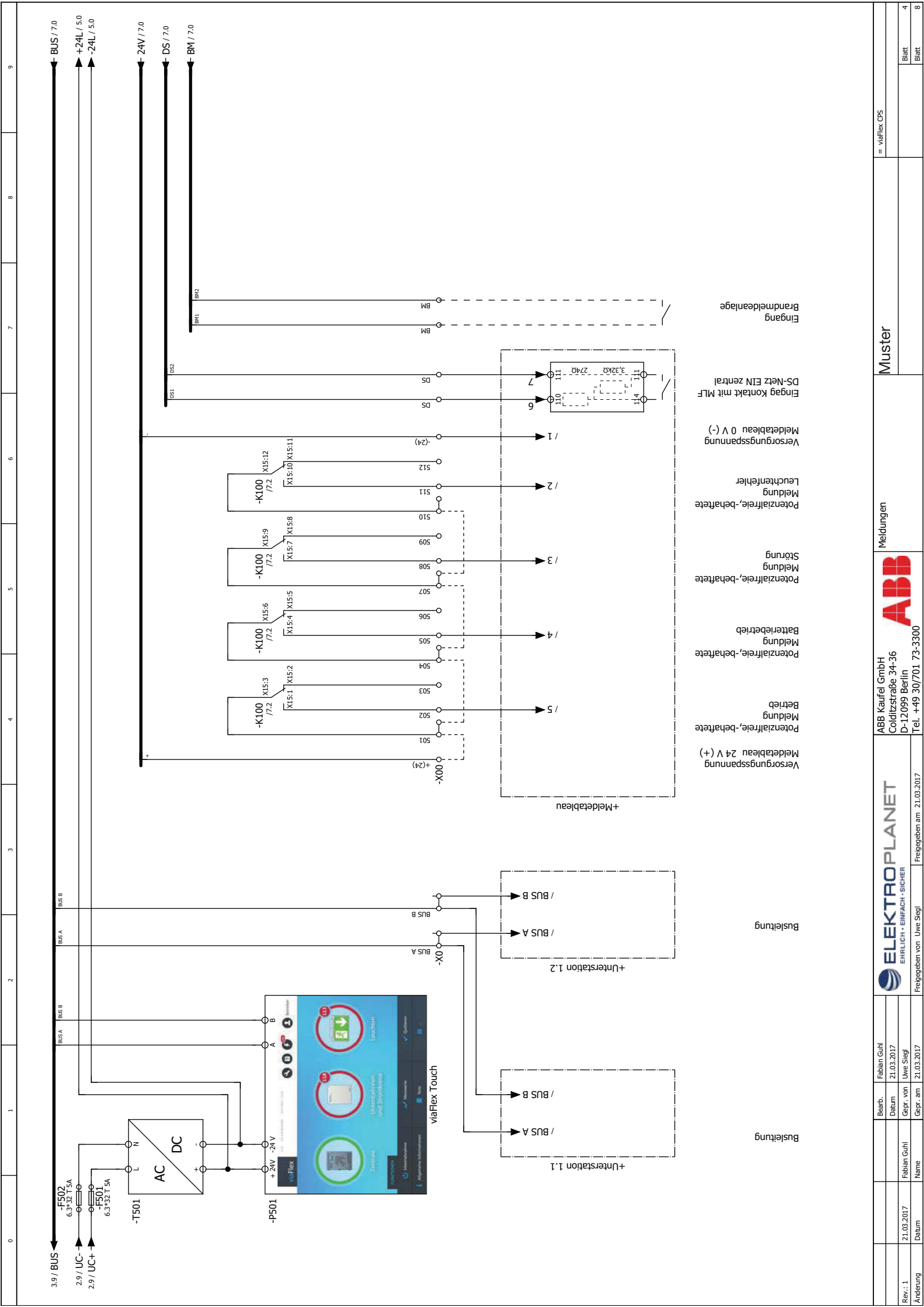
1

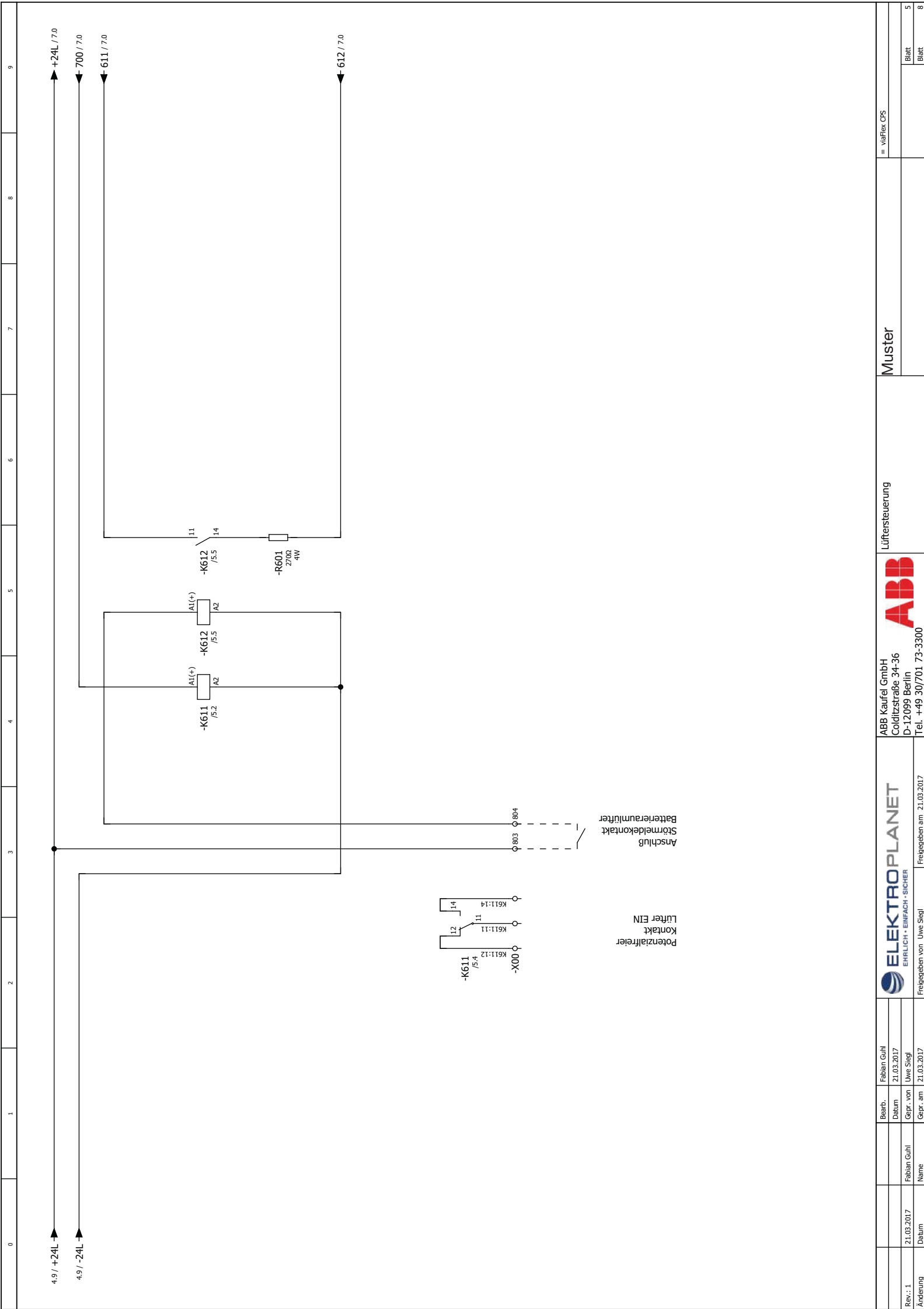
1

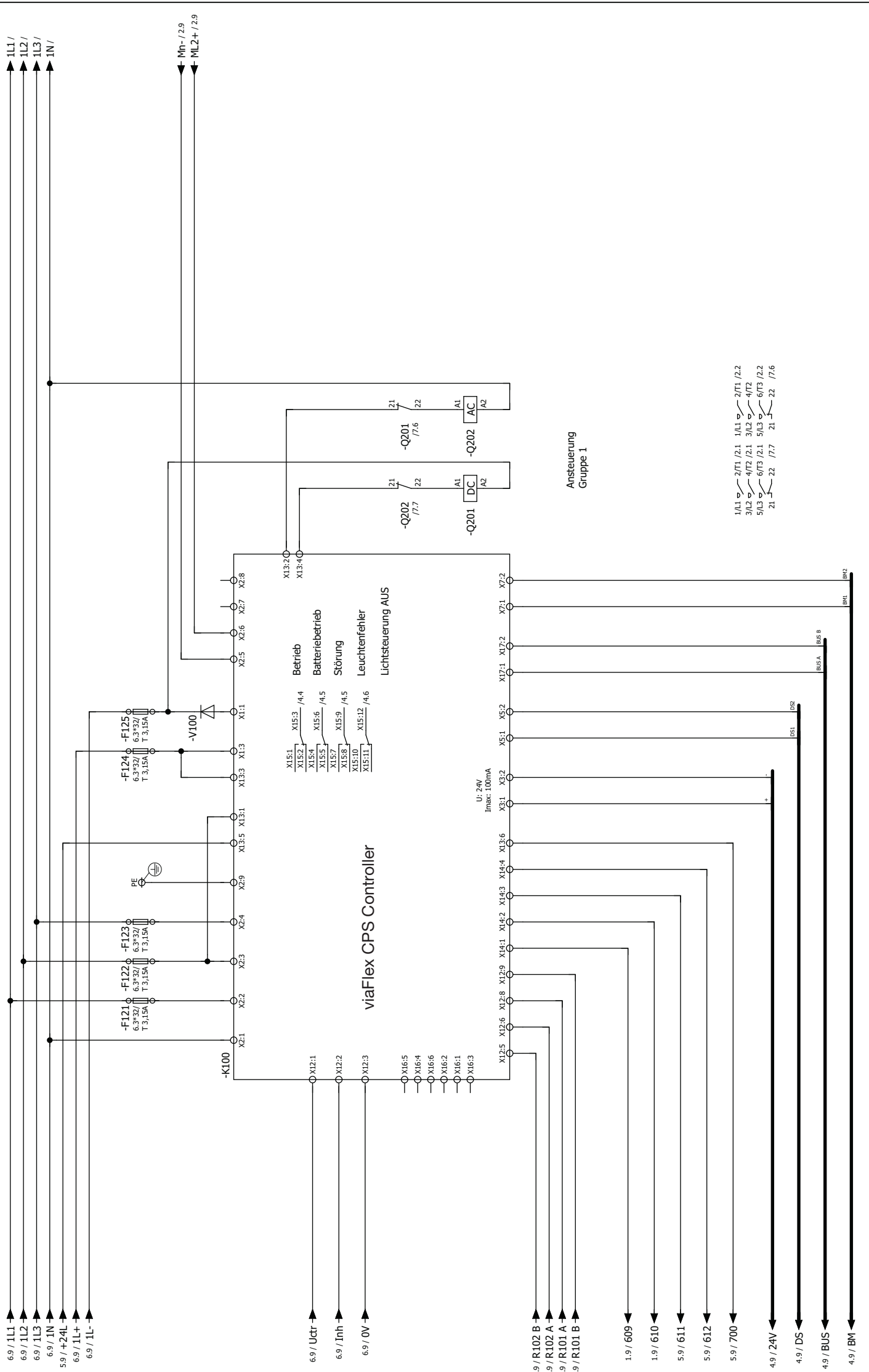




WICHTIG			
Rev.: 1 Änderung:	21.03.2017 Datum	Fabian Gohl Name	Datum Gepr. von Uwe Siegl Gepr. am 21.03.2017
			Freigeben von Uwe Siegl Freigeben am 21.03.2017
			Tel. +49 30/701 73-3300
			Blatt 3.1 Blatt 8







LAWYER
EINLICH • EINFACH • SICHER
Conduktur 3+50
D-1209 Berlin
Tel. +49 30/701 73-3300
Blatt 7
Blatt 8