

electrical documentation
Elektrodokumentation



type Gerätetyp	rated voltage Bemessungsspannung	frequency Frequenz	rated power Bemessungsaufnahme	rated current Bemessungsstrom
C4e 20.20 ES	3~400V	50/60Hz	67,3kW	97,3A
C4e 20.20 ES	3~440V	50/60Hz	56,3kW	73,9A
C4e 20.20 ES	3~480V	50/60Hz	66,8kW	80,5A

Welbilt Deutschland GmbH

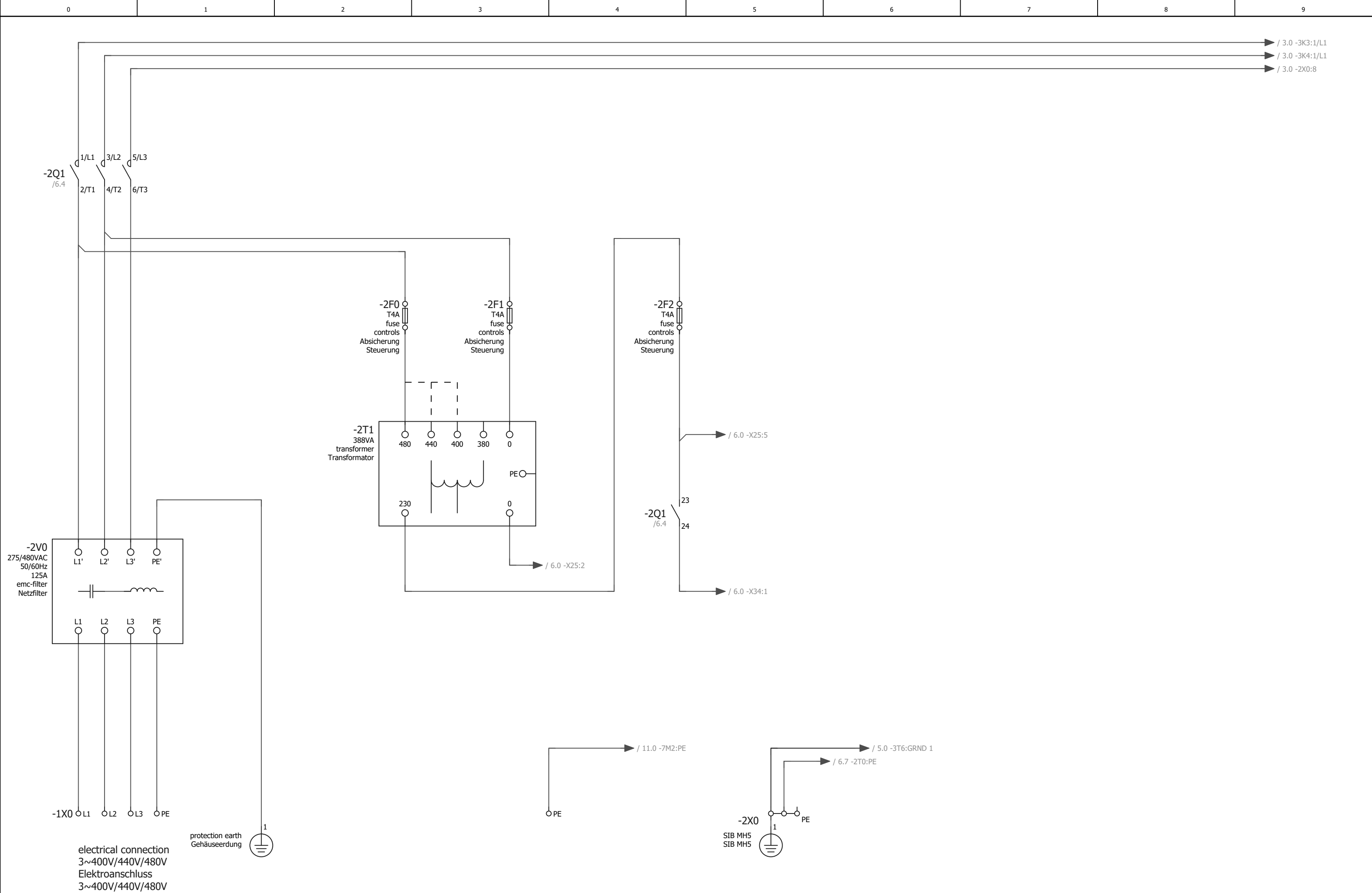
Talstraße 35
D-82436 Eglfing / Germany

+49 (0)8847 - 67 - 0

+49 (0)8847 - 67 - 414

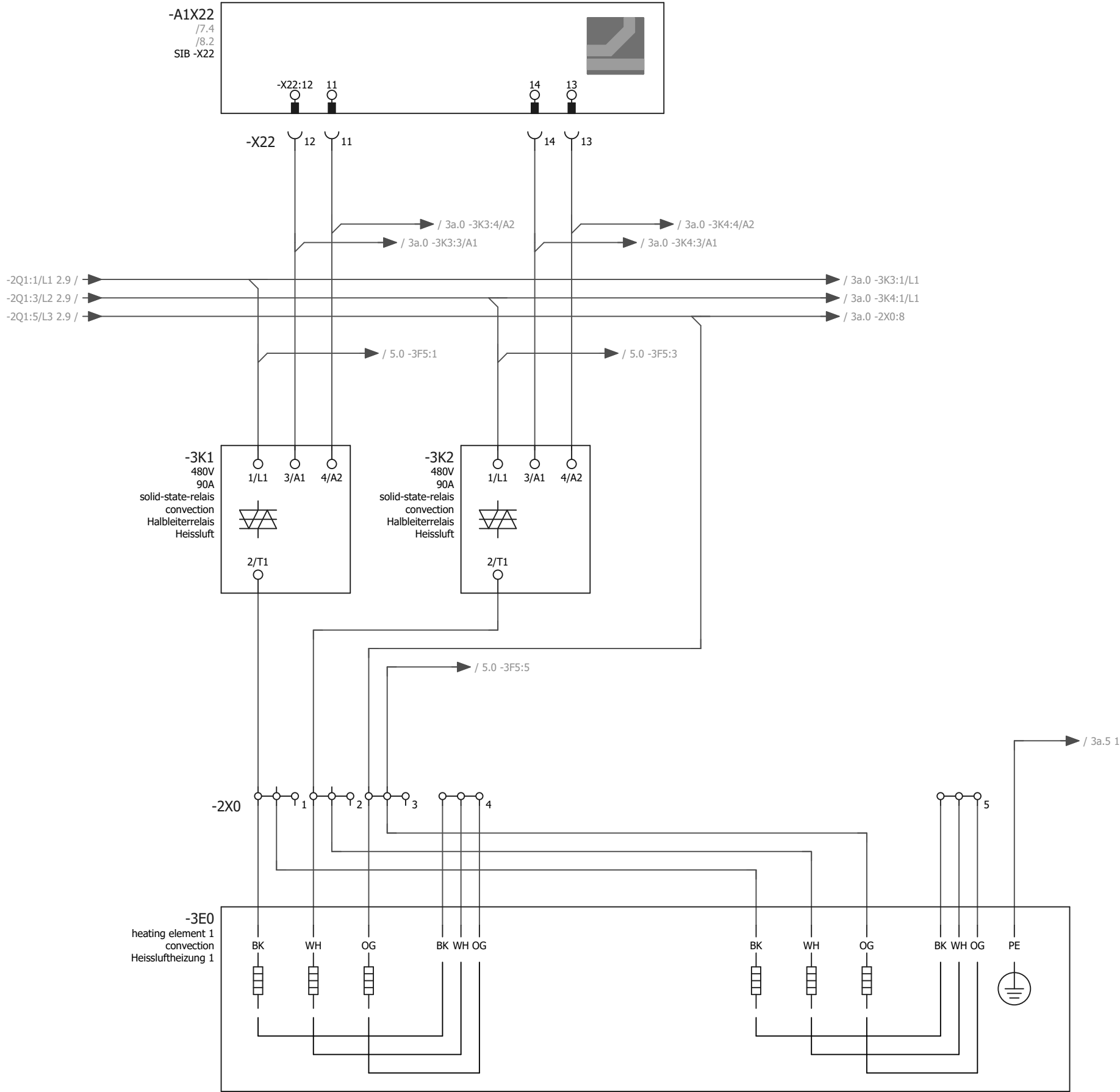
www.convotherm.com

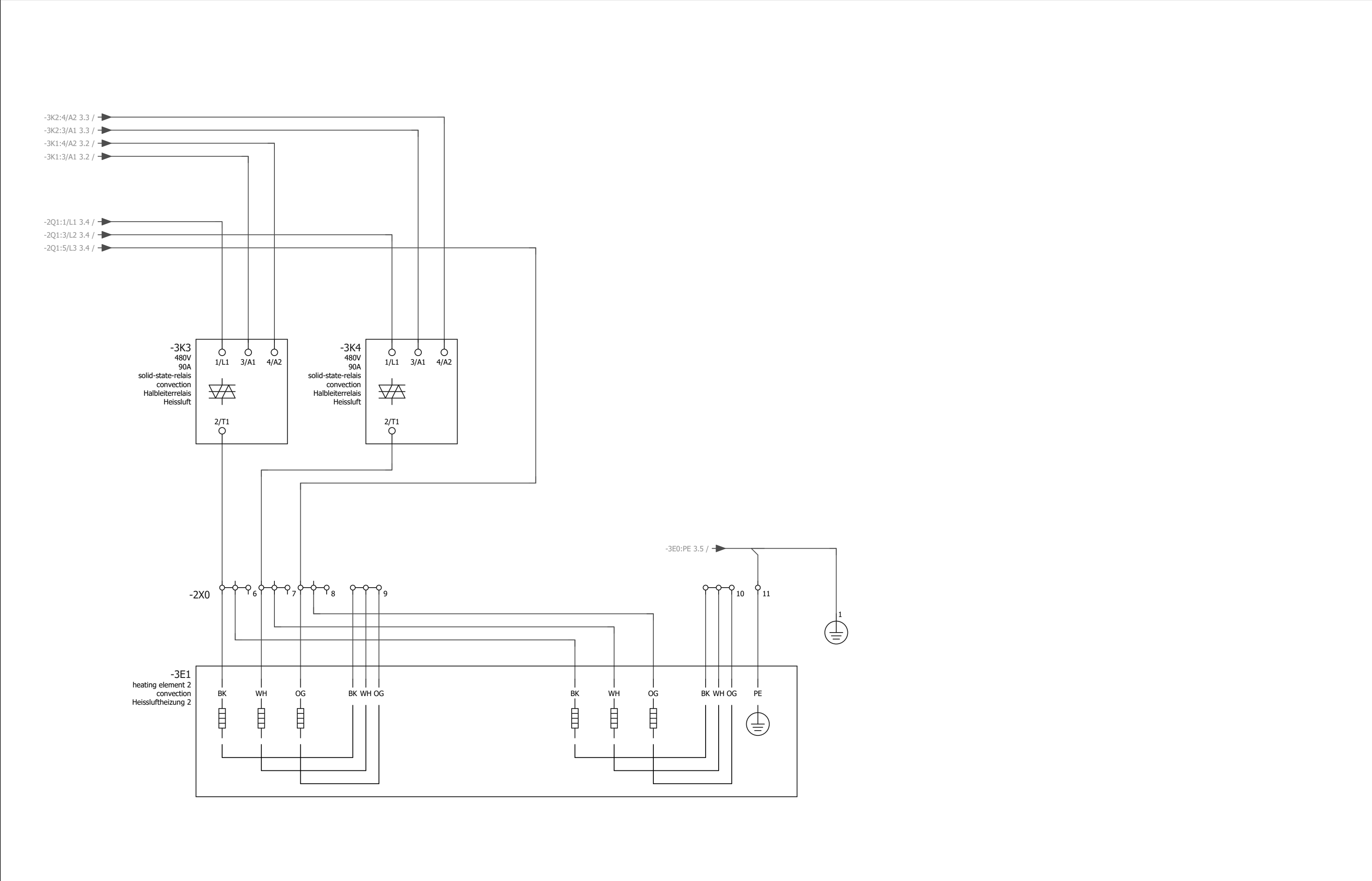
fuses on site!
Please look at local supply regulations!
Absicherung bauseits!
Örtliche EVU-Vorschriften beachten!

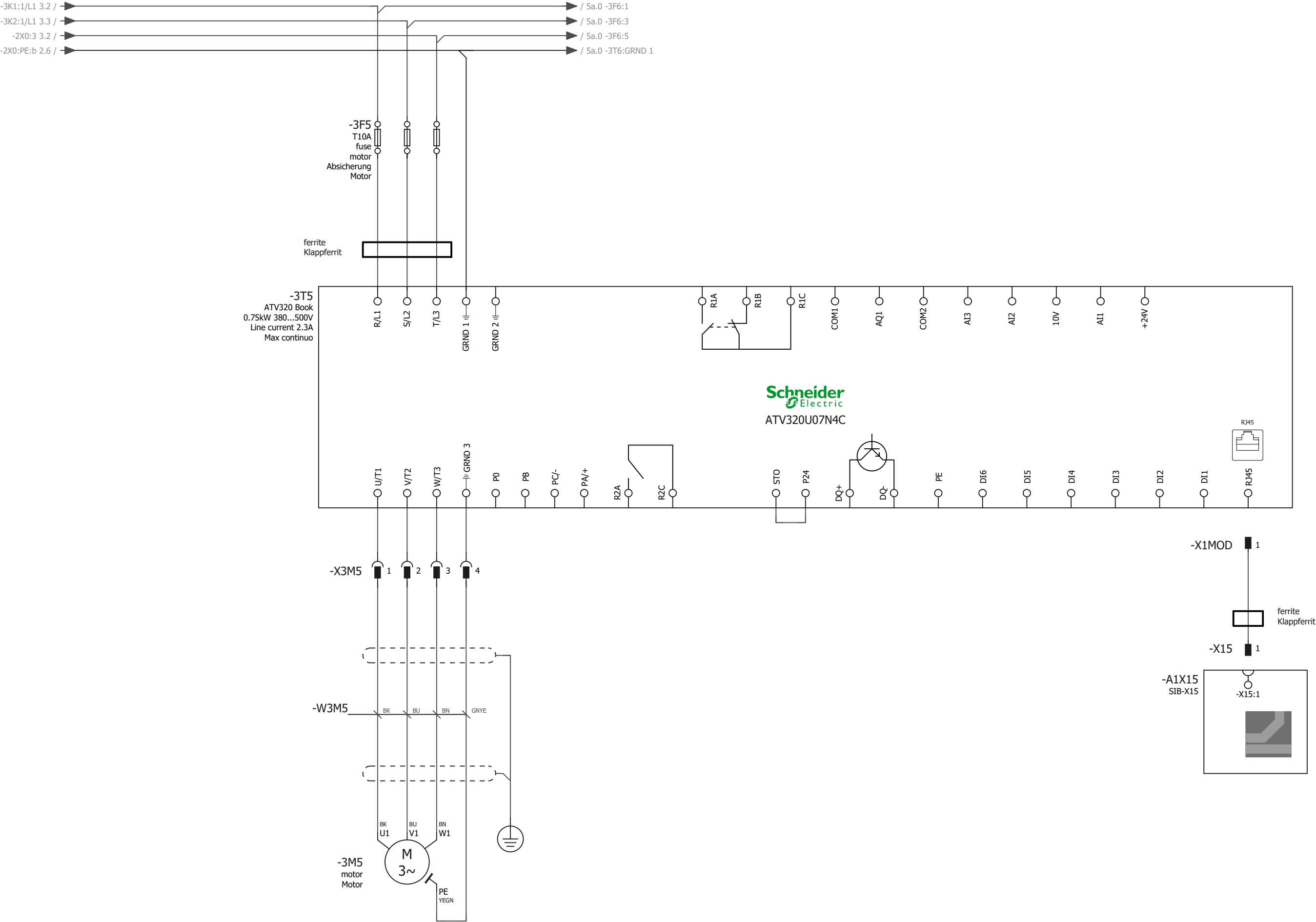


1											3	
04	ÄM217/2015	22.12.2015	SchM	Drawn	4/27/2022	C4e 20.20 ES C4e 20.20 ES C4e 20.20 ES	Welbilt Deutschland GmbH Talstraße 35 D-82436 Eglfing / Germany @2014	supply Einspeisung	Project No.		= SLP	
03	ÄM145/2015	10.09.2015	SchM	Name	Boe				5354167		+ MPL	
02	ÄM071/2015	20.04.2015	SchM	App.	SchM				Drg. No.		Blatt	2
REV	Remarks	Date	Name	Norm					5153111		Seite	2 / 13

04	ÄM217/2015	22.12.2015	SchM	Drawn	4/27/2022	C4e 20.20 ES C4e 20.20 ES C4e 20.20 ES	Welbilt Deutschland GmbH Talstraße 35 D-82436 Eglfing / Germany @2014	convection Heissluft	Project No. 5354167		= SLP	
03	ÄM145/2015	10.09.2015	SchM	Name	Boe				+ MPL			
02	ÄM071/2015	20.04.2015	SchM	App.	SchM				Drg. No. 5153111		Blatt	3
REV	Remarks	Date	Name	Norm							Seite	3 / 13







04	ÄM217/2015	22.12.2015	SchM	Drawn	4/27/2022	C4e 20.20 ES C4e 20.20 ES C4e 20.20 ES	Welbilt Deutschland GmbH Talstraße 35 D-82436 Eglfing / Germany @2014	motor Motor	Project No.		= SLP	
03	ÄM145/2015	10.09.2015	SchM	Name	Boe				5354167		+ MPL	
02	ÄM071/2015	20.04.2015	SchM	App.	SchM				Drg. No.		Blatt 5a	
REV	Remarks	Date	Name	Norm					5153111		Seite 6 / 13	

