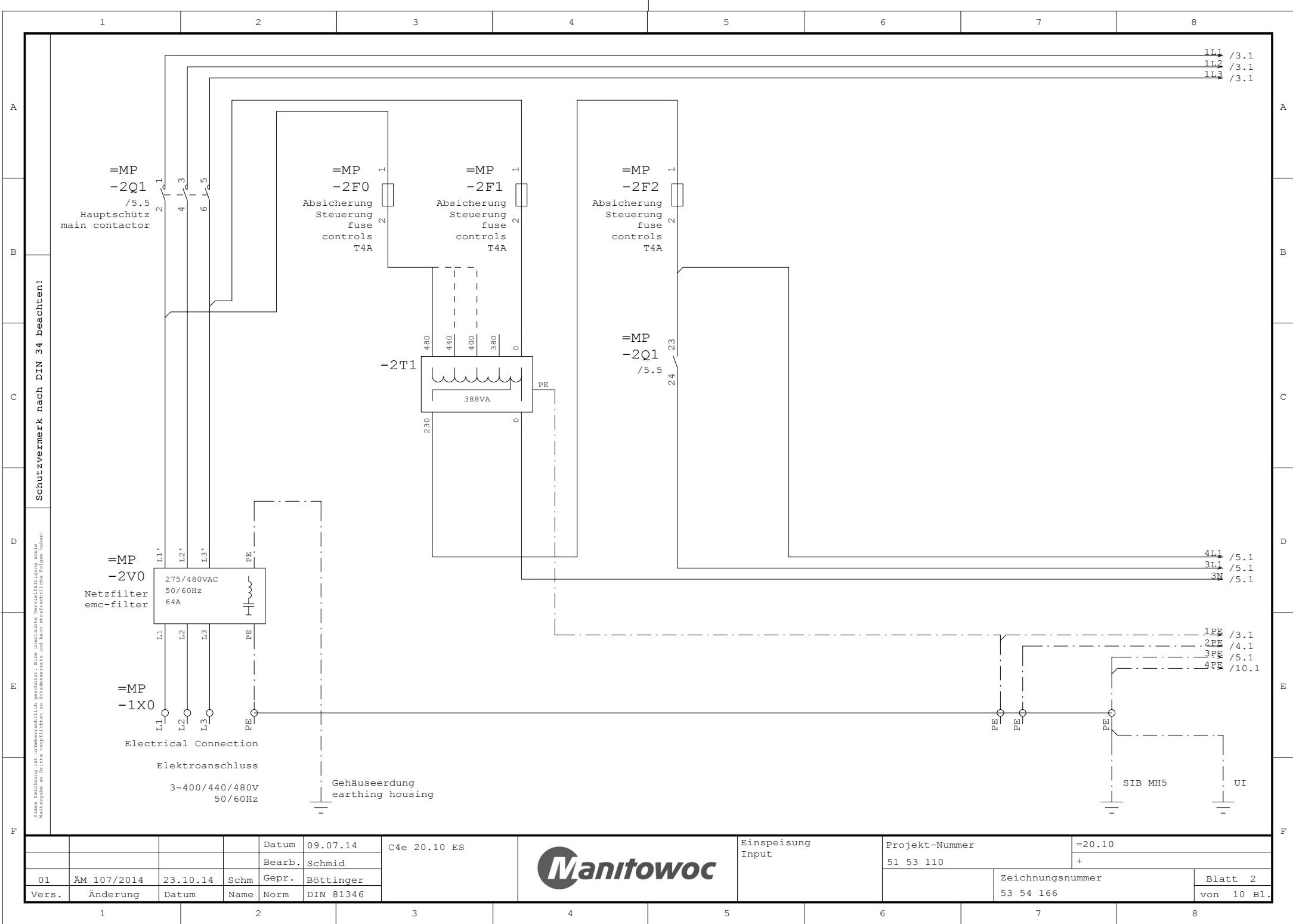
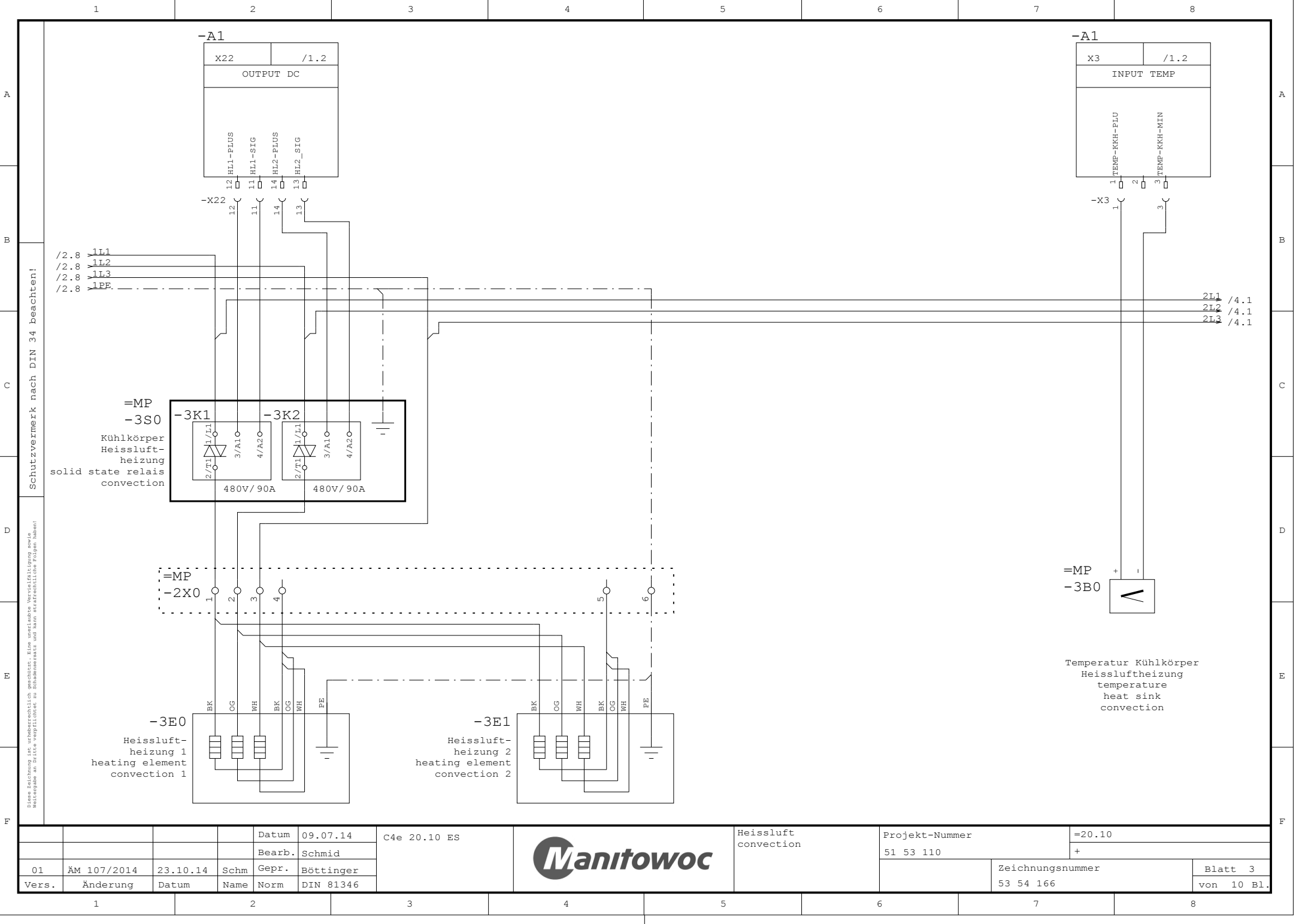


	1	2	3	4	5	6	7	8																																																		
A									A																																																	
B									B																																																	
C									C																																																	
D									D																																																	
E									E																																																	
F									F																																																	
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!																																																										
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte um Kopie des Originals. Nachdruck ist ohne schriftliche Genehmigung des Herstellers strafbar. Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!																																																										
<div><div><div>Montageplatte electric box</div><div>:</div><div>51 53 110</div></div><div>Stromlaufplan wiring diagram</div><div>:</div><div>53 54 166</div><div>Gerätetyp type</div><div>:</div><div>C4e 20.10 ES</div><div>Bemessungsspannung rated voltage</div><div>:</div><div>3~400/440/480V</div><div>Frequenz frequency</div><div>:</div><div>50/60Hz</div><div>Bemessungsaufnahme rated power consumption</div><div>:</div><div>38,9/32,6/38,6kW</div><div>Bemessungsstrom rated current</div><div>:</div><div>56,2/42,8/46,5A</div></div>																																																										
<div><div>Absicherung bauseits! Örtliche EVU-Vorschriften beachten! Please look at local supply regulations! fuses on site!</div><div><div>Elektrogeräte GmbH Ovens &amp; Advanced Cooking EMEA Manitowoc Foodservice Talstr. 35 82436 Eglfing, Germany Tel.: +49 8847 67-0 Fax: +49 8847 67-191</div><div><div>Elektro-Dokumentation electrical-documentation</div><div></div></div></div></div>																																																										
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Datum</td><td>09.07.14</td><td>C4e 20.10 ES</td><td rowspan="3"></td><td rowspan="3">Deckblatt overlay</td><td colspan="2">Projekt-Nummer</td><td colspan="2">=20.10</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>Bearb.</td><td>Schmid</td><td></td><td>51 53 110</td><td colspan="2"></td><td colspan="2">+</td></tr><tr><td>01</td><td>ÄM 107/2014</td><td>23.10.14</td><td>Schm</td><td>Gepr.</td><td>Böttlinger</td><td></td><td></td><td colspan="2">Zeichnungsnummer</td><td colspan="2">Blatt 1</td></tr><tr><td>Vers.</td><td>Änderung</td><td>Datum</td><td>Name</td><td>Norm</td><td>DIN 81346</td><td></td><td></td><td></td><td>53 54 166</td><td colspan="2">von 1 Bl.</td></tr></table>														Datum	09.07.14	C4e 20.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10						Bearb.	Schmid		51 53 110			+		01	ÄM 107/2014	23.10.14	Schm	Gepr.	Böttlinger			Zeichnungsnummer		Blatt 1		Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 166	von 1 Bl.	
				Datum	09.07.14	C4e 20.10 ES		Deckblatt overlay	Projekt-Nummer		=20.10																																															
				Bearb.	Schmid				51 53 110			+																																														
01	ÄM 107/2014	23.10.14	Schm	Gepr.	Böttlinger					Zeichnungsnummer		Blatt 1																																														
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346				53 54 166	von 1 Bl.																																																
	1	2	3	4	5	6	7	8																																																		







Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Bitte beachten: Verantwortliche Person  
Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	09.07.14	C4e 20.10 ES		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=20.10	
				Bearb.	Schmid				51 53 110		+	
01	ÄM 107/2014	23.10.14	Schm	Gepr.	Bötttinger						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346			53 54 166		von 10 Bl.		















