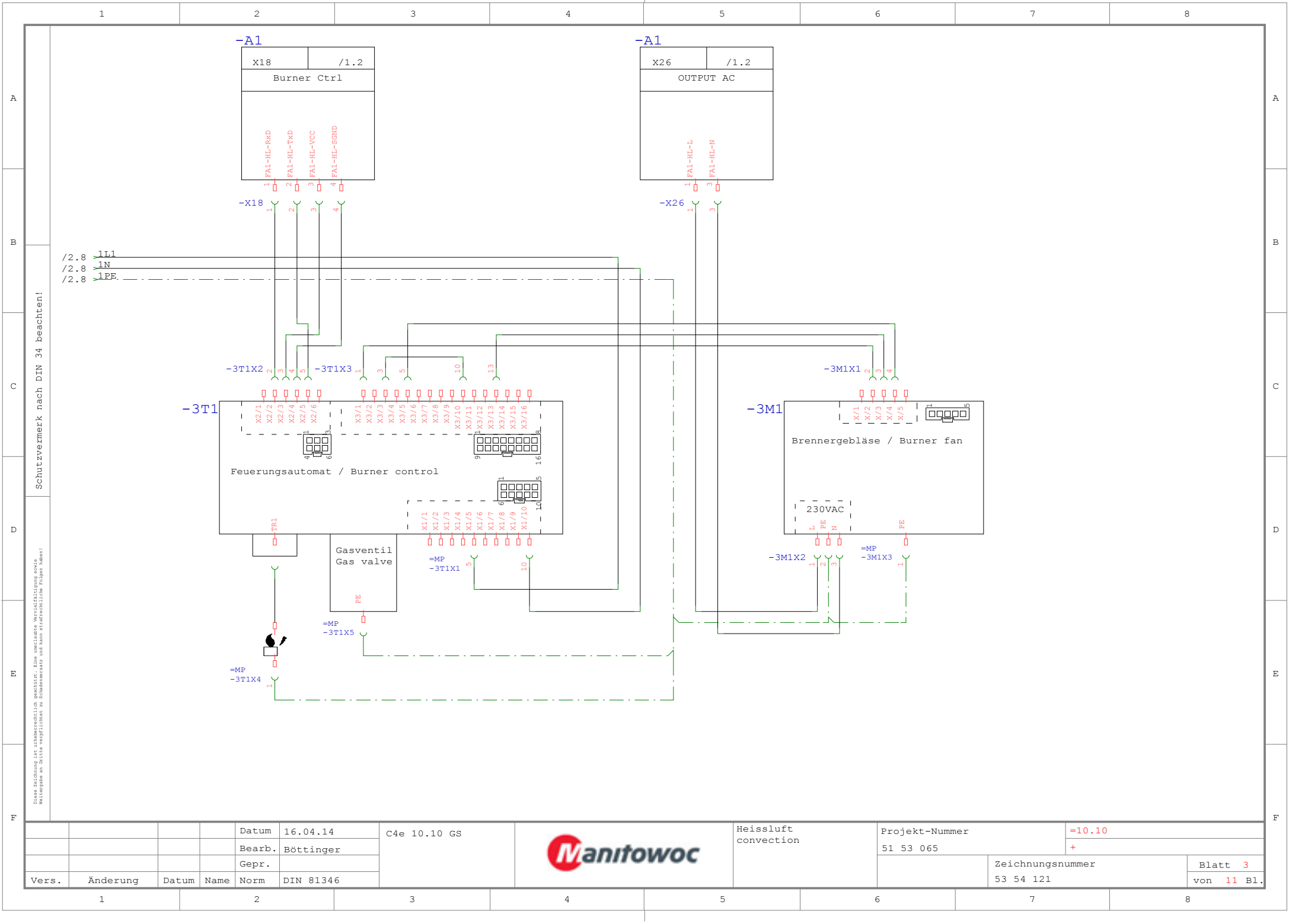


Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung oder Weitergabe an Dritte wird gemäß dem Urheberrecht und dem Markenrecht strafrechtlich verfolgt.

				Datum	16.04.14	C4e 10.10 GS		Einspeisung Input	Projekt-Nummer		=10.10			
				Bearb.	Bötttinger				51 53 065		+			
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 2	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346						53 54 121		von 11 Bl.	



				Datum	16.04.14	C4e 10.10 GS		Heissluft convection	Projekt-Nummer		=10.10
				Bearb.	Böttinger				51 53 065		+
				Gepr.						Zeichnungsnummer	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 121	Blatt 3
											von 11 Bl.

1

2

3

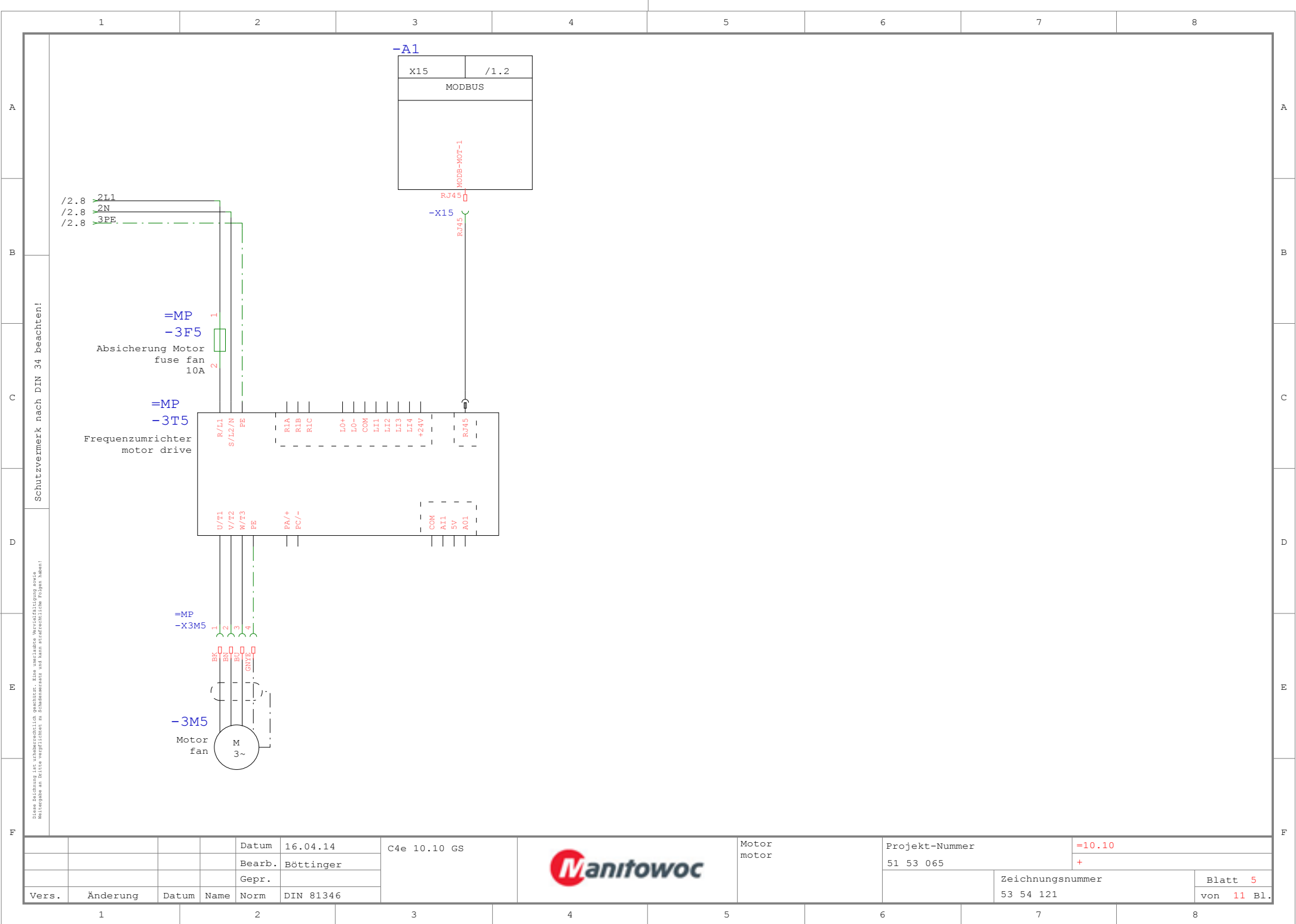
4

5

6

7

8





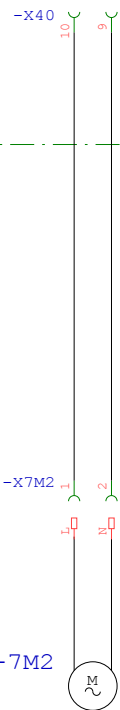
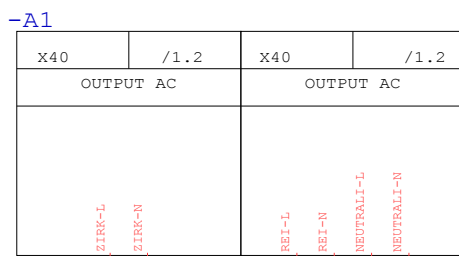




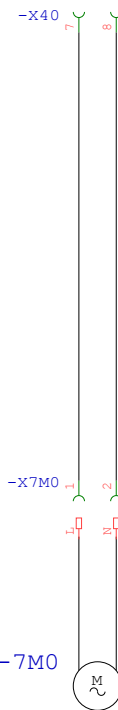
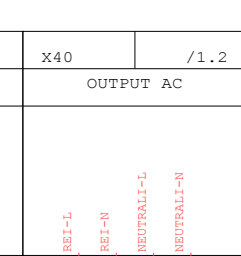




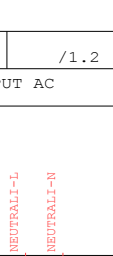




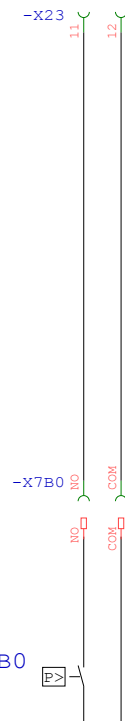
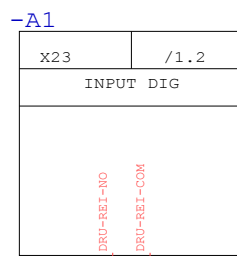
Zirkulation  
Reinigung  
circulation  
pump



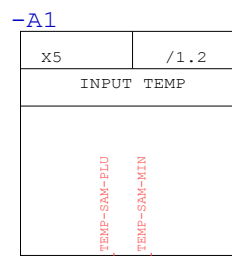
Reiniger  
einbringen  
detergent  
pump



Neutralisierer  
einbringen  
neutralizer  
pump



Druck  
Reinigung  
pressure switch  
cleaning



Temperatur  
Reserve  
spare temp.  
probe

Schutzvermerk nach DIN 34 beachten!

Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Eine unerlaubte Vervielfältigung sowie Weitergabe an Dritte verpflichtet zu Schadensersatz und kann strafrechtliche Folgen haben!

				Datum	16.04.14	C4e 10.10 GS		Reinigung cleaning	Projekt-Nummer		=10.10			
				Bearb.	Bötttinger					51 53 065			+	
				Gepr.							Zeichnungsnummer		Blatt 11	
Vers.	Änderung	Datum	Name	Norm	DIN 81346					53 54 121	von 11 Bl.			