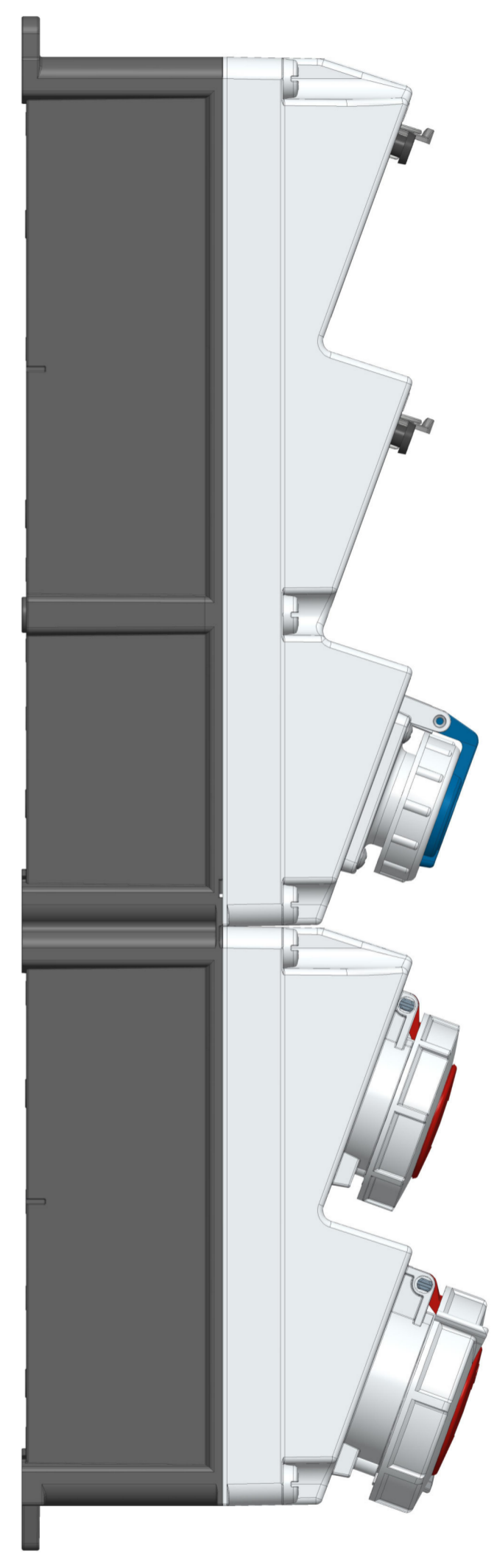
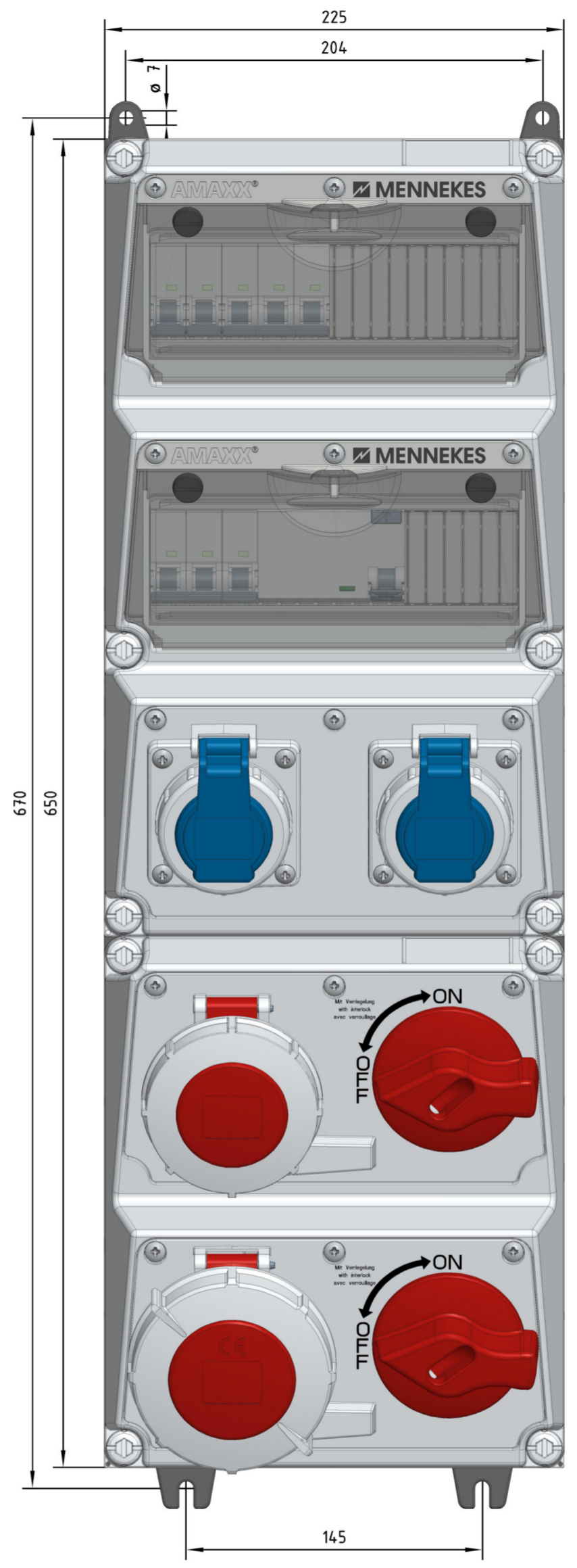


1:5



9	2	SCHUKO-Steckdose 16A 2p+E 230V (IP 68)
8	1	LS-Schalter 32A 3p C 10kA
7	1	LS-Schalter 16A 3p C 10kA
6	2	LS-Schalter 16A 1p C 10kA
5	1	Klemme fuer 2 Leitungen bis 5 x 25 mm
4	1	FI-Schutzschalter 63/0,03A 4p
3	1	CEE-Steckdose DUO 32A 5p 400V (IP 67)
2	1	CEE-Steckdose DUO 16A 5p 400V (IP 67)
1	1	AMAXX-Gehaeuse 650x225 mm (HxB)
Pos.	Quantity/Menge	Title/Benennung

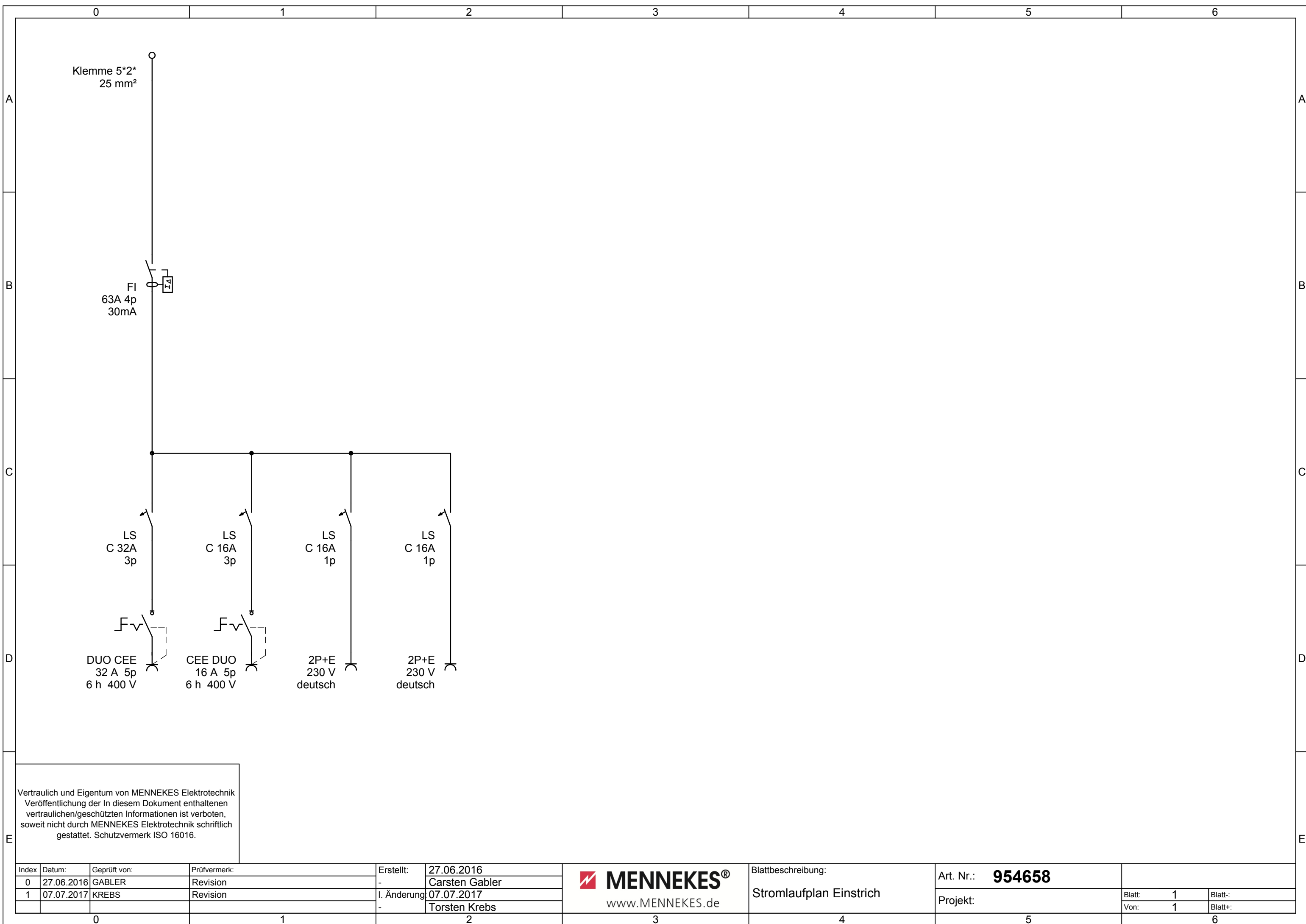
Kundenfreigabe  
Zeichnung geprueft - Ausfuehrung in Ordnung

Datum: Name: Unterschrift:

Die Anordnung der Bauelemente auf MENNEKES-Angebotskizzen ist unverbindlich und dient nur als Designvorschlag. Sie kann im Auftragsfall vom fertigen Produkt abweichen. Besondere Ausfuehrungswuensche wie die Anordnung der Steckdosen etc. muessen im Auftragsfall besonders angegeben werden.

This is a general arrangement drawing based upon information provided at the inquiry stage. Whilst, in the event of an order, we will endeavour to maintain the initial design, amendments to supply cables, etc. may necessitate changes in layout in order to maintain compliance with existing standards.

Company/Firma: <b>MENNEKES®</b>		Date/Datum: 20.02.2020	Dep./Abt.:	Revl./Index: 1
MENNEKES Elektrotechnik GmbH & Co. KG Postfach 1364 D-57343 Lennestadt		Drawn/gezeichnet: Peter Juergens	Checked/geprueft: -	
Note/Bemerkung: -		Title/Benennung: Steckdosenkombination Receptacle combination		
Vertraulich und Eigentum von oben genannter Firma. Veröffentlichung der in diesem Dokument enthaltenen vertraulichen / geschützten Informationen ist verboten, soweit nicht durch oben genannte Firma schriftlich gestattet. Schutzvermerk ISO 16016. Zeichnung wird bei Änderungen nicht einbezogen. Vor Wiederbenutzung ist daher Rückfrage erforderlich, ob dieselbe noch gültig ist.		Weight/Gewicht: -	Sheet/Blatt: 1/1	Scale/Maßstab: 2:5
		Size/Format: A2	Drawing-no./Zeichnungs-Nr.: 954658	
		Project-no./Projekt-Nr.: -		



Vertraulich und Eigentum von MENNEKES Elektrotechnik  
Veröffentlichung der In diesem Dokument enthaltenen  
vertraulichen/geschützten Informationen ist verboten,  
soweit nicht durch MENNEKES Elektrotechnik schriftlich  
gestattet. Schutzvermerk ISO 16016.

Index	Datum:	Geprüft von:	Prüfvermerk:	Erstellt:	27.06.2016	 <b>MENNEKES®</b> www.MENNEKES.de	Blattbeschreibung: <b>Stromlaufplan Einstrich</b>	Art. Nr.: <b>954658</b>					
0	27.06.2016	GABLER	Revision	-	Carsten Gabler				Projekt:	Blatt: 1	Blatt-:		
1	07.07.2017	KREBS	Revision	-	Torsten Krebs					Von: 1	Blatt+:		
0		1		2		3		4		5		6	