

Projektierungsliste Verteilung

Kunde:	Datum:
Endkunde:	Liefertermin:
Projekt:	Aufstellungsort: Indoor
Verteilung:	Outdoor
<u> </u>	. <u> </u>
	ahlblech Edelstahl Kunststoff
Schutzklasse: I-geerdet II-schutzisoliert	
Schutzart: IP 20 IP 31 IP 41	IP 44
Netzform: TNC TNS TNCS	<u></u> тт ∐ іт
Zuleitung: unten Kupfer	Aluminium mm²
Ableitung: unten Kupfer	Aluminium mm²
Nennstrom: A Nennspannung: V Nenn	frequenz: <u>Hz</u> Platzreserve: <u>%</u>
Hauptschalter: Leistungsschalter Lasttrennsch	alter 3 polig 4 polig kein
Überspannungsableiter: Type 1 Type 1+2	Type 2 Type 3 kein
Messung intern: Direktmessung beglaubigt Zä	hler für Zählerkreuz Nennstrom: A
unbeglaubigtZä	hler für Hutschiene Bussystem:
Wandlermessung beglaubigt Zä	hler für Zählerkreuz Nennstrom: A
unbeglaubigtZä	hler für Hutschiene Bussystem:
Messung VNB: Name VNB:	
Direktmessung Zähler für Zählerkreuz	SLS- Schalter Nennstrom: A
Zähler eHZ	sonstiges:
Wandlermessung Zählerplatz, TSG Platz	integriert Wandler Nennstrom: A
Zählerwechselschrank	Fabrikat/Type:
Spannungspfadabsicherung D01 Str	romwendel
Bemerkung:	

Seite 1 von 3 Stand: 01.06.2012

Projektierungsliste Verteilung



Aufstellung der Abgänge

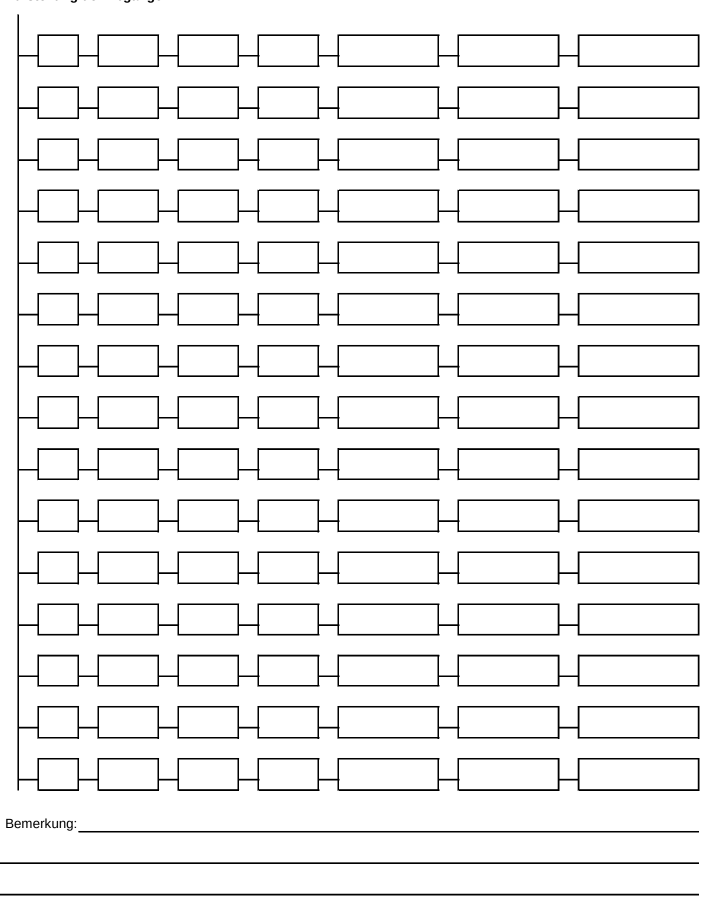
ısführung o	der Vorsicher	ung FI:	Sicherungsele	ement D02 Sich	erungslasttrennscha	alter D02 (Linocur)
D02	FI	Schütz	LS	Schütz/Relais/KNX	Kabel	Zielbezeichnung
<u> </u>		<u> </u>	\vdash			_
		1				
<u> </u>		<u> </u>				_
		Ц				
		1				
		<u> </u>	<u> </u>		-	-
		1				
		<u> </u>				
		Ш				
		1 -				
<u> </u>		<u> </u>				
		Ц				
		<u> </u>				-
		<u> </u>				_
]	_			
		<u> </u>	<u> </u>			

Seite 2 von 3 Stand: 01.06.2012



Projektierungsliste Verteilung

Aufstellung der Abgänge



Seite 3 von 3 Stand: 01.06.2012

Muster!

FAMO Schaltanlagen

Projektierungsliste Verteilung

Aufstellung der Abgänge

