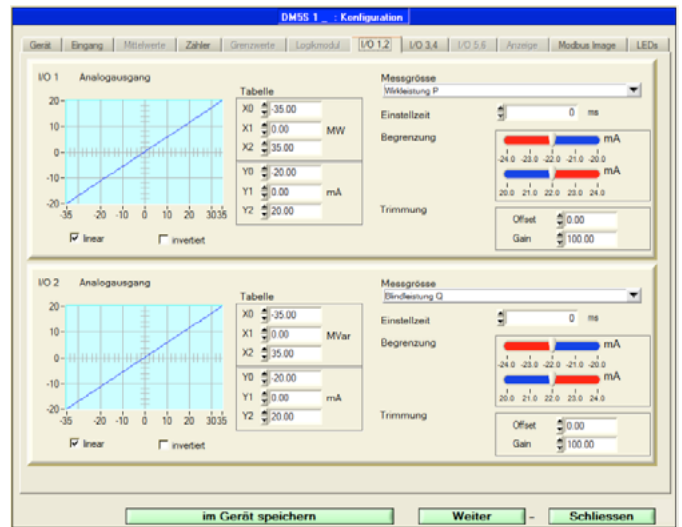
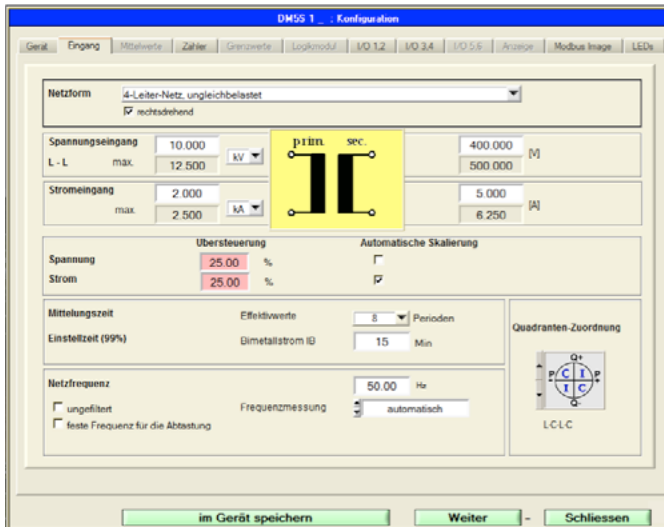


Kunde / Vertretung: _____	Datum: _____
Auftrag Nr. / Pos.: _____	Liefertermin: _____
Anzahl Geräte: _____	
Geräte-Typ (Kennung): _____	
_____	

<b>1. Anwendung</b>		
Netzform _____		
<b>2. Eingangsspannung, Primär</b>	<b>3. Eingangsspannung, Sekundär</b>	
U <sub>rp</sub> = _____	U <sub>rs</sub> = _____	
<b>4. Eingangsstrom, Primär</b>	<b>5. Eingangsstrom, Sekundär</b>	
I <sub>rp</sub> = _____	I <sub>rs</sub> = _____	
<b>6. Übersteuerung</b>	<b>7. Übersteuerung</b>	
Spannung = _____ %	Strom = _____ %	
<b>Ausgang I/O 1</b>		
8. Messgröße Art: _____	X0 = _____	X2 = _____
9. Ausgangsgröße	Y0 = _____	Y2 = _____
10. Kennlinie linear / geknickt	X1 = _____	Y1 = _____
11. Begrenzung (max. +/- 4 mA)	Standard / Ymin = _____	Ymax = _____
<b>Ausgang I/O 2</b>		
12. Messgröße Art: _____	X0 = _____	X2 = _____
13. Ausgangsgröße	Y0 = _____	Y2 = _____
14. Kennlinie linear / geknickt	X1 = _____	Y1 = _____
15. Begrenzung (max. +/- 4 mA)	Standard / Ymin = _____	Ymax = _____
<b>Ausgang I/O 3</b>		
16. Messgröße Art: _____	X0 = _____	X2 = _____
17. Ausgangsgröße	Y0 = _____	Y2 = _____
18. Kennlinie linear / geknickt	X1 = _____	Y1 = _____
19. Begrenzung (max. +/- 4 mA)	Standard / Ymin = _____	Ymax = _____
<b>Ausgang I/O 4</b>		
20. Messgröße Art: _____	X0 = _____	X2 = _____
21. Ausgangsgröße	Y0 = _____	Y2 = _____
22. Kennlinie linear / geknickt	X1 = _____	Y1 = _____
23. Begrenzung (max. +/- 4 mA)	Standard / Ymin = _____	Ymax = _____

## Beispiel Konfiguration CB-Manager



<b>1. Anwendung</b>	
Netzform <span style="border: 1px solid red;">4-Leiter-Netz, ungleichbelastet</span>	
<b>2. Eingangsspannung, Primär</b>	<b>3. Eingangsspannung, Sekundär</b>
U <sub>rp</sub> = 10.000 kV	U <sub>rs</sub> = 400.000 V
<b>4. Eingangsstrom, Primär</b>	<b>5. Eingangsstrom, Sekundär</b>
I <sub>rp</sub> = 2.000 kA	I <sub>rs</sub> = 5.000 A
<b>6. Übersteuerung</b>	<b>7. Übersteuerung</b>
Spannung = 25 %	Strom = 25 %
<b>Ausgang I/O 1</b>	
8. Messgröße Art: <span style="border: 1px solid red;">Wirkleistung P</span>	X0 = -35.00 MW    X2 = 35.00 MW
9. Ausgangsgröße	Y0 = -20.00 mA    Y2 = 20.00 mA
10. Kennlinie linear / geknickt	X1 = 0.00    Y1 = 0.00
11. Begrenzung (max. +/- 4mA)	Standard / Ymin = -22.0 mA    Ymax = 22.0 mA
<b>Ausgang I/O 2</b>	
12. Messgröße Art: <span style="border: 1px solid red;">Blindleistung Q</span>	X0 = -35.00 MVar    X2 = 35.00 MVar
13. Ausgangsgröße	Y0 = -20.00 mA    Y2 = 20.00 mA
14. Kennlinie linear / geknickt	X1 = 0.00    Y1 = 0.00
15. Begrenzung (max. +/- 4mA)	Standard / Ymin = -22.0 mA    Ymax = 22.0 mA

## Beispiel Datenschild zur Kundenkonfiguration

<p>10.0kV/400.0V; 2.0kA/5.0A; 50.0Hz; 3N~</p> <p>⊕→ A: P; -35.0...0.0...35.0MW; -20.0...0.0...20.0mA</p> <p>⊕→ B: Q; -35.0...0.0...35.0MVar; -20.0...0.0...20.0mA</p> <p>⊕→ C: I1; 0.0...1.0...2.0kA; 0.0...10.0...20.0mA</p> <p>⊕→ D: F; 45.0...50.0...55.0 Hz; 0.0...10.0...20.0mA</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------