

# RCM-Report - Beispiel

---

Beispiel - Ausschnitt der PDF-Ausgabe **RCM-Report**:

General	
Customer	Janitza
Contact	Max Mustermann
Inspector	Max Mustermann
Company	Janitza
City	Wetzlar
ZIP	35633
Date	10.11.2016
Software	Janitza-GridVis 7.2


Settings	
Start Date	01.10.2016
End Date	31.10.2016
Network	TN-S
Threshold 1	30 mA
Threshold 2	100 mA
Threshold 3	300 mA
Threshold 4	not configured
Dynamic Threshold	selected


Comments


Signatory

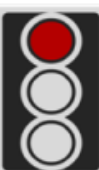
Date:

Signature:

>= 0 

>= 1 

>= 2 

2 

Overview		
Measuring Point	Channel	Test
UMG96RM-E-RCM	L5	Passed
UMG20CM	Eingang 1	Passed
UMG20CM	Eingang 2	Passed
UMG20CM	Eingang 3	Failed
UMG20CM	Eingang 4	Failed

UMG96RM-E-RCM - L5 (Strom effektiv)			
	Value Total	Value %	Result
Max Value	898.24 mA		
Total Values	2976	100.0%	
Violations 30 mA Count	65	2,18 %	Passed
Violations 100 mA Count	30	1,00 %	Passed
Violations 300 mA Count	11	0,37 %	Passed
Violations Dyn. Count	0	0	Passed

UMG20CM - Eingang 1 (Strom effektiv)			
	Value Total	Value %	Result
Max Value	0.0 mA		
Total Values	2976	100.0 %	
Violations 30 mA Count	44	1,48 %	Passed

Pos.	Beschreibung
1	<p>Eintragungen (vgl. Schritt <b>Beschriftung und Design</b> unter <a href="#">RCM-Report</a>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kunde, Kontakt, Verantwortliche Person.</li> <li>• Firma, Anschrift (Stadt, PLZ).</li> <li>• Erstellungsdatum.</li> <li>• Software, Version.</li> </ul>
2	<p>RCM-Report-Aufzeichnungen (vgl. Schritt <b>Zeitbereich wählen</b> und <b>Grenzwerte</b> unter <a href="#">RCM-Report</a>):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Startzeitpunkt.</li> <li>• Endzeitpunkt.</li> <li>• Netzsystem.</li> <li>• Grenzwerte 1 - 4.</li> <li>• Dynamischer Grenzwert.</li> </ul>
3	<p>Logo, z.B. <b>Kunde des RCM-Reports</b> (vgl. Schritt <b>Beschriftung und Design</b> unter <a href="#">RCM-Report</a>).</p> <p>Formate: tiff, gif, jpg und png.</p>
4	Logo der Organisation/Firma, die den RCM-Report durchführt (Integriert in den Designvorlagen).
5	Kommentarfeld (vgl. Schritt <b>Beschriftung und Design</b> unter <a href="#">RCM-Report</a> ).
6	<p>Felder für Datum und Unterschrift</p> <p>Je nach eingestellter Anzahl <b>Messungen mit Grenzwertverletzungen</b>, erscheint die entsprechende Ampel im RCM-Report (siehe Schritt <b>Bewertung</b> unter <a href="#">RCM-Report</a>).</p>
7	<p>Zeigt alle Messstellen (Messgeräte) mit dem Status der Grenzwertverletzungen für den jeweiligen Messkanal:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>grün</b> - Test bestanden - Messpunkte (Messungen) innerhalb der Grenzwerte.</li> <li>• <b>rot</b> - Test nicht bestanden - Messpunkte (Messungen) mit Grenzwertverletzungen.</li> </ul>
8	<p>Zeigt Messstellen (Messgeräte) mit Messwerten und die Angaben:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximal Wert.</li> <li>• Gesamtanzahl der Messpunkte (die im eingestellten Zeitraum gemessen wurden - Absolut- und Relativwert).</li> <li>• Anzahl der Grenzwertverletzungen (Absolut- und Relativwert) des 1. bis 4. Grenzwerts (je nach Einstellung des Schritts <b>Grenzwerte</b> unter <a href="#">RCM-Report</a>).</li> <li>• Anzahl der Grenzwertverletzungen (Absolut- und Relativwert) des dynamischen Grenzwerts (vgl. Schritt <b>Grenzwerte</b> unter <a href="#">RCM-Report</a>).</li> </ul>