# IT-SERVICE KONTINUITÄTSPLAN, TEST- UND ÜBERPRÜFUNGSBERICHT 

## IT Service Kontinuitätsplan Test- und Prüfbericht

| Name des Prüfblattes |  |  |
| :--- | :--- | :--- |
|  |  | 0 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |


|  |
| :--- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

IT SERVICE KONTINUITÄTSPLAN TEST- UND PRÜFBERICHT

2. Test- und Testergebniseinzelheiten


Korrekturmaßnahmen eingeleitet:

3. Anmerkung

## Gebrauchsanweisung



Die Daten unter diesem Punkt nicht löschen. Daten eingebe

## ung

beitsblatt für jeden durchgeführten Test anlegen.

n, die in anderen Tabellen verwendet werden.

Test angekündigt

JA
NEIN

## Testmethode

Papiertest
Simulierter Durchgang
Full Scale Test
Paralleler Test

|  | Erläuterung |
| :--- | :--- |
|  |  |
| Simulierter Durchgang | Ein fiktives Szenario wird verwendet, um zu überprüfen, ob sich die <br> Mitglieder des ITSCM-Teams ihrer Verantwortlichkeiten bewusst sind <br> und der Plan keine Auslassungen oder Inkonsistenzen enthält. |
|  |  |
|  |  |
|  |  |



