

Experimentelle Resultate Projekt Titel

V00.01

1 Management Summary

REM falls nötig

REM löschen, wenn Dokument kurz ist:

2 Inhaltsverzeichnis

1 Management Summary.....	1
3 Ausgangslage.....	1
3.1 Startpunkt.....	1
3.2 Hypothese.....	1
4 Experiment.....	1
4.1 Baseline.....	1
4.2 Experimentelle Methode und Aufbau.....	2
4.2.1 Bedingungen.....	2
4.3 Resultate.....	2
5 Analyse/ Diskussion.....	2
5.1 Daten Analyse.....	2
5.2 Ursachenanalyse/ Fazit.....	2
5.3 Konsequenzen/ Empfehlungen.....	2
5.3.1 Tätigkeiten.....	2
5.3.2 Rollen.....	2
6 Referenzen.....	2
7 Änderungsverzeichnis.....	3

3 Ausgangslage

3.1 Startpunkt

REM Warum soll das Experiment/ die Simulation/ die Messung gemacht werden? Beschreibung der Situation.

3.2 Hypothese

REM Was soll mit dem Experiment / der Simulation / der Messung herausgefunden werden?

REM Welche Resultate werden erwartet?

REM Wie willst du es herausfinden?

4 Experiment

4.1 Baseline

Die folgenden Module werden für dieses Experiment verwendet:

REM Alle Module/ Subsysteme auflisten

Module	Release	Änderungen	Bemerkungen
SW_modul	Baseline acc. SVN: rXXXX ODER VYY.YY ODER 2010-02-15	Änderungen (z.B. manuelle) an der Baseline	
HW_modul			

Module	Release	Änderungen	Bemerkungen
Mechanik			

4.2 Experimentelle Methode und Aufbau

REM Messinstrumente, Aufbau... inklusive Bild (Foto)

4.2.1 Bedingungen

REM Messbedingungen, Umweltbedingungen (Temperatur etc.), Referenzen zu Normen

4.3 Resultate

REM Hier kommen die Plots, Resultate hin...

5 Analyse/ Diskussion

5.1 Daten Analyse

REM Plots/ Bilder wenn immer möglich

5.2 Ursachenanalyse/ Fazit

REM Was ist die Grundursache, die für den Effekt verantwortlich ist? Trifft die Hypothese immer noch zu?

5.3 Konsequenzen/ Empfehlungen

5.3.1 Tätigkeiten

REM Was sollte gemacht/ geändert werden?

5.3.2 Rollen

REM Wer ist wie betroffen?

6 Referenzen

7 Änderungsverzeichnis

Version	Entwurf/ für Review/ Freigegeben	Datum	Verant- wortlich	Bemerkungen
00.01		2009-08-21	a2s	