

Projekt: Projekt

Prüfplan

**Dokumentenart & Status**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kunde | Gültigkeit des Dokuments | |
| xx | xx | |
| Status | Zweck und Abgrenzung des Dokuments | |
| xx | xx | |
| **Datum** | **Dateiname** | **Version** |
| 15. September 2020 | dokument6 | V0-1 |

**Freigabe**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Name | Funktion | e-Mail | Datum | Visum |
| xx | xx | xx | xx | xx |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**Verteiler**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Name | Name | Name | Name |
| xx | xx | xx | xx |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

# Prüfplan

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Phase | \*Abschluss | Ergebnisse | \*Prüfart / Datum |
| Initialisierung (INIT)  MS 10  MS 20 | ⌦ | Business Case | TR <Datum> |
| ✓ | Projektplan | TR <Datum> |
|  | Prüfplan | WT <Datum> |
|  | Projektauftrag | WT <Datum> |
|  | Anforderungskatalog/Product Backlog |  |
| Konzept (KONZ)  MS 25  MS 30 |  | Anforderungsspezifikation | TR <Datum> |
|  | Architekturspezifikation / Realisierungsstrategie |  |
|  | Benutzungshandbuch |  |
|  | Releaseplan | TR <Datum> |
|  | Konfigurationsmanagementplan |  |
|  | Realisierungsauftrag |  |
|  | Designspezifikation | TR <Datum> |
|  | Betreiberdokument/Rahmenorganisation |  |
|  | Testplan | TR <Datum> |
| Realisierung & Test (RETE)  MS 35 |  | Programm / Programmdokumentation | CI <Datum> |
|  | Schulungsdokumentation |  |
|  | Anmeldung zur Integration |  |
|  | Ausbreitungsplan | TR <Datum> |
|  | Installationsanleitung |  |
|  | Lastprofil |  |
|  | Netzanforderung |  |
|  | Releasepapier Systemtest |  |
|  | Testdrehbuch/Testfälle |  |
| Systemtest (SYTE)  MS 40 |  | Testbericht / Testprotokoll Systemtest |  |
|  | Freigabeblatt / Release Note |  |
| Pilot (PILO) MS 45 |  | Piloterfahrungsbericht |  |
| Einführung  MS 50 |  | Ausbreitungsbericht(e) |  |
|  | Projektschlussbericht |  |

Legende:

**\*Abschluss**: ⌦geplant, ⇨ in Arbeit, ✓ erreicht

**\*Prüfart**: TR = Tech.Review; V = Vernehmlassung, WT = Walktrough, DC = Desk Check; EK = Eigenkontrolle, FE = Freigabe Entscheid, TE = Test, CI = Code Inspection;

**Eigentumsrechte**

Dieses Dokument ist geistiges Eigentum der SPOL AG, und darf ohne deren Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben noch zur Ausführung benützt werden.

Unbefugte Verwertung ist gemäss Art. 23 i.V.m Art. 5 UWG strafbar. Das Werk ist zudem urheberrechtlich geschützt. Die dadurch begründeten Rechte, insbesondere der Übersetzung, des Nachdrucks, der Entnahme von Abbildungen, der Weitergabe auf photomechanischem oder ähnlichem Wege und der Speicherung in Datenverarbeitungsanlagen bleiben, auch bei nur auszugsweiser Verwertung, vorbehalten.

Die in dieser Dokumentation beschriebenen Funktionen, Daten und Darstellungen gelten unter Vorbehalt, dass eine Änderung jederzeit möglich ist. Sie dienen dem besseren Verständnis der Materie, ohne Anspruch auf Vollständigkeit und Richtigkeit im Detail zu erheben.

Copyright © 2013 SPOL AG Alle Rechte vorbehalten