

| V mit UML | | <i>Das kleine Prozesshandbuch</i> | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------|---------|--------|--------------|-------------|------------|---------|--|--|--|
| Ver. 1.5 | Template | Phase | Init | Analyse | Design | Realisierung | Integration | Einführung | Betrieb | | | |
| PM Domain | | Wflow | Wie | | | | | | | | | |
| 1 Aktivität | Ergebnis /Produkt | Seq.# | Dok.# | | | | | | | | | |
| 2 Offerte erstellen | Projektauftrag | 1 | templ. | | | | | | | | | |
| 3 Vorgehen festlegen | Prozesshandbuch | 2 | templ. | | | | | | | | | |
| 4 Zeit und Ressourcen | Projektplan | 3 | link | | | | | | | | | |
| 5 Gesamtrahmen | Pflichtenheft | 4 | templ. | | | | | | | | | |
| 6 Verträge, Lizenzen etc. | Checkliste P&O | | link | | | | | | | | | |
| 7 Review steuern | Projektfortschritt | | link | | | | | | | | | |
| 8 Projektsteuerung | Aufwandskatalog | | templ. | | | | | | | | | |
| 9 Kostenanalyse | Kredite & Budget | | link | | | | | | | | | |
| 10 Ziele/Inhalt kontrollieren | Taskliste | | tool | | | | | | | | | |
| 11 Betriebsplan | Einführungskonzept | | tool | | | | | | | | | |
| 12 SE | | | | | | | | | | | | |
| 13 Techn. Anforderungen | Spezifikation | | | | | | | | | | | |
| 14 Datenbasis holen | Datenmodell | 5 | | | | | | | | | | |
| 17 Navigation definieren | GUI-Design | 4 | | | | | | | | | | |
| 18 Fach. Anforderungen | Use Case | 1 | | | | | | | | | | |
| 19 Geschäftsprozesse | Activity | 2 | | | | | | | | | | |
| 20 Fachklassen | Class-Diagram | 3 | | | | | | | | | | |
| 21 Zustände definieren | State-Event | 6 | | | | | | | | | | |
| 22 Interaktionen prüfen | Sequencediagram | 7 | | | | | | | | | | |
| 23 Architektur planen | Packages | 8 | | | | | | | | | | |
| 24 Systemintegration | Component | 9 | | | | | | | | | | |
| 25 Installation | Deployment | 10 | | | | | | | | | | |
| 26 Machbarkeit checken | Prototyp/Pilot | | | | | | | | | | | |
| 27 Schnittstellen finden | Schnittstellenmatrix | | | | | | | | | | | |
| 28 | | | | | | | | | | | | |
| 29 KM | | | | | | | | | | | | |
| 30 Know-How Transfer | Systemhandbuch | | | | | | | | | | | |
| 31 Produkt verwalten | Versionsliste | | | | | | | | | | | |
| 32 Änderungsvorgehen | Change Requests | | | | | | | | | | | |
| 33 Weiterentwicklung | Wartungsvertrag | | | | | | | | | | | |
| 34 Betrieb sichern | Supportvertrag | | | | | | | | | | | |
| 35 Schulung | Benutzerhandbuch | | | | | | | | | | | |
| 36 QS | | | | | | | | | | | | |
| 37 Szenarien entwickeln | Testdrehbuch | 2 | | | | | | | | | | |
| 38 Abnahme vorbereiten | Prüfprotokoll | 4 | | | | | | | | | | |
| 39 Systemabnahme | Mängelliste | 3 | | | | | | | | | | |
| 40 Entwicklerstandards | Konventionen | 1 | | | | | | | | | | |