| **B.06 Produktbeschreibung des Projektendprodukts** |
| --- |
|  |
| Projektname:  |  | Projekt ID: |  | Version: |  | Datum: |  |
| Titel:  |  |
|  |
| 1. **Zweck**
 |
| *Beschreibung der mit dem Projektendprodukt verfolgten Absicht und wer damit arbeiten wird. Die Definition des Zwecks macht es einfacher, Funktionen, Größe, Qualität, Komplexität, Widerstandsfähigkeit etc. des Produkts festzulegen.* |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Zusammensetzung**
 |
| *Auflistung der wichtigsten vom Projekt zu liefernden Produkte* |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Herkunft/Ableitung**
 |
| *Von welchen Ausgangsprodukten wird dieses Produkt abgeleitet? Beispiele sind: Bestehende Produkte, die modifiziert werden, Entwurfsspezifikationen, Machbarkeitsstudie, Projektmandat.* |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Notwendige Kenntnisse der Entwickler**
 |
| *Definition der für die Entwicklung des Produkts benötigten Kenntnisse oder Verweis auf die Bereiche, die diese Ressourcen bereitstellen sollten.* |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Kundenqualitätserwartungen**
 |
| *Beschreibung der Qualitätserwartungen, die das Projektendprodukt erfüllen muss, sowie der Standards und Prozesse, die benötigt werden, um die Qualität zu erzielen. Diese beeinflussen alle Bereiche der Produktentwicklung, also auch Zeit- und Kostenaufwand. Die Qualitätserwartungen werden in Gesprächen mit dem Kunden zusammengestellt und priorisiert.* |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Projektabnahmekriterien**
 |
| *Eine priorisierte Liste messbarer Kriterien, die das Projektendprodukt erfüllen muss, um von den wichtigsten Stakeholdern (insbesondere den Benutzern sowie der Betriebs- und Wartungsorganisation) akzeptiert zu werden. Beispiele sind: Benutzer- freundlichkeit, einfache Unterstützung, Wartungsfreundlichkeit, Erscheinungsbild, Hauptfunktionen, Entwicklungskosten, Betriebskosten, Kapazität, Verfügbarkeit, Zuverlässigkeit, Sicherheit, Genauigkeit, Leistung.* |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Qualitätstoleranzen auf Projektebene**
 |
| *Toleranzen, die bei den Projektabnahmekriterien zu beachten sind.* |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Projektabnahmemethode**
 |
| *Die Art und Weise, wie die Projektabnahme bestätigt wird. Dies kann einfach eine Bestätigung sein, dass alle Produkte des Projekts abgenommen wurden, oder auch Details einer komplexen Übergabe des Projektendprodukts einschließlich etwaiger schrittweiser Übergaben von Projektprodukten enthalten.* |
|  |

|  |
| --- |
| 1. **Projektabnahmeverantwortlichkeiten**
 |
| *Definition der Personen oder Rollen, die für die Bestätigung der Projektabnahme zuständig sind.* |
|  |

***Hinweise:***

*Die Produktbeschreibung des Projektendprodukts ist eine Sonderform der Produktbeschreibung, in der definiert ist, was das Projekt letztendlich liefern muss, um abgenommen zu werden. Sie dient folgendem Zweck:*

* *Einholung der Zustimmung des Benutzers zum Umfang des Projekts und den Anforderungen*
* *Definition der Qualitätserwartungen des Kunden*
* *Definition der Projektabnahmekriterien, Methoden und Verantwortlichkeiten für das Projekt*

*Die Produktbeschreibung des Projektendprodukts wird in Vorbereiten eines Projekts bei Festlegung des Projektumfangs erstellt. Sie wird optimiert, wenn in Projektinitiierung freigeben der Projektplan erstellt wird. Bei Abschließen eines Projekts wird sie benötigt, um festzustellen, ob das Projekt das Erwartete geliefert hat und ob die Abnahmekriterien erfüllt wurden.*