Inhalt

[Initialisierung 2](#_Toc428958702)

[Vorstudie 3](#_Toc428958703)

[Konzept 4](#_Toc428958704)

[Realisierung 5](#_Toc428958705)

[Einführung 6](#_Toc428958706)

# Initialisierung

|  |  |
| --- | --- |
| Lieferobjekte | |
| Name | Beschreibung |
| Projektantrag | Die ersten Anforderungen werden ermittelt und es wird ein grober Projektumfang skizziert. Für die Planung wird eine erste Grobschätzung durchgeführt und es werden weitere Lieferobjekte definiert. |
| Methoden | |
| System Engineering  Phasengliederung  SWOT-Analyse  Risiko-Analyse |  |

# Vorstudie

|  |  |
| --- | --- |
| Lieferobjekte | |
| Name | Beschreibung |
| Projektauftrag | Die Grobplanung muss ersichtlich sein  Der Projektumfang muss mit Spezialisten verifiziert werden.  Es wird eine Situationsanalyse durchgeführt, damit der Kontext zum Projektauftrag möglichst keine Interpretation zulässt. |
| Methoden | |
|  |  |

# Konzept

|  |  |
| --- | --- |
| Lieferobjekte | |
| Name | Beschreibung |
| Pflichtenheft | Die Grobplanung muss ersichtlich sein  Der Projektumfang muss mit Spezialisten verifiziert werden.  Es wird eine Situationsanalyse durchgeführt, damit der Kontext zum Projektauftrag möglichst keine Interpretation zulässt. |
| Vorstudie |  |
| Grobplanung |  |
| Statusbericht 1 |  |
| Methoden | |
|  |  |

# Realisierung

|  |  |
| --- | --- |
| Lieferobjekte | |
| Name | Beschreibung |
| Konzept |  |
| Detailplan |  |
| Statusbericht 2 |  |
| Methoden | |
|  |  |

# Einführung

|  |  |
| --- | --- |
| Lieferobjekte | |
| Name | Beschreibung |
| Einführungskonzept |  |
| Produktbeschreibung |  |
| Abschlussbericht |  |
| Methoden | |
|  |  |