Inhalt

[Initialisierung 2](#_Toc428975340)

[Vorstudie 3](#_Toc428975341)

[Konzept 4](#_Toc428975342)

[Realisierung 5](#_Toc428975343)

[Einführung 6](#_Toc428975344)

# 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 Lastenheft | 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 | |
|  |  |