

Statusbericht

| <u>Statusbericht</u> | | Sprint 3 vom 16.05.2018 | | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------|--|--|--|
| Thema | DHBW DBII S2 – BI | | | | |
| Gruppe | | | | | |
| Verantwortlich f. d. Inhalt | | | | | |

| Mitglied | Beteiligung in % | Mitglied | Beteiligung in % |
|--|------------------|----------|------------------|
| Keine Aufteilung pro Mitglied, Gruppennote ist erwünscht | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| Nr | Meilenstein | Bemerkung / Entscheidung / ToDo | Deadline | Zielerreichun g in % | Verantwortlich |
|----|---------------------|--|------------|-------------------------|----------------|
| 1 | Anforderungsanalyse | Die Anforderungen an das Zielsystem wurden dokumentiert und mit dem Kunden abgestimmt. | 04.04.2018 | 100% | |
| 2 | Datenanalyse | Daten wurden analysiert. Es wurden mögliche Fehler in den Daten gefunden. Die Daten sind logisch zusammenhängend. | 04.04.2018 | 100% | |
| 3 | Software Auswahl | Entscheidungen: DBMS:MySQL ETL Tool: Jaspersoft / Talend Studio Reporting Tool: Tableau | 04.04.2018 | 100% | |
| 4 | STA Modell | STA Modell wurde erstellt und dokumentiert. ToDo: Das STA Modell wird in der Datenbank umgesetzt. Nachtrag 24.04.2018: STA-Modell wurde erfolgreich in der DB umgesetzt. | 04.04.2018 | 100% | |



Statusbericht

| 5 | DWH Modell | Das DWH Modell wurde mithilfe von DataVault modelliert und die Daten wurden mithilfe des erstellten ETL-Mappings in Daten aus Staging-Area in das C-DWH geladen. Grobplanung für Data Mart ist erfolgt. | 24.04.2018 | 100% | |
|---|------------------|---|------------|------|--|
| 6 | Data Mart Modell | Feinplanung Data Mart inklusive Erstellung von Fakten-Dimensionen Matrix Befüllung des Data-Mart aus dem C-DWH erfolgreich durchgeführt. Grobplanung der Reports wurde bereitgestellt. | 15.05.2018 | 100% | |
| 7 | Reports | ToDo: Grob- und Feinplanung Reports, Erstellung der Reports | 05.06.2018 | | |