Abnahmeprotokoll

${h5\_projektname}

|  |  |
| --- | --- |
| Klassifizierung | Wählen Sie ein Element aus. |
| Status | Wählen Sie ein Element aus. |
| Programmname |  |
| Projektnummer |  |
| Projektleiter | ${h5\_projektleiter} |
| Version | 0.1 |
| Datum | Klicken Sie hier, um ein Datum einzugeben. |
| Auftraggeber | ${h5\_auftraggeber} |
| Autor/Autoren |  |
| Verteiler |  |

Änderungsverzeichnis

| Version | Datum | Änderung | Autor |
| --- | --- | --- | --- |
| 0.1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Tabelle 1: Änderungskontrolle

Beschreibung

Das Abnahmeprotokoll wird bei den Entscheiden Vorabnahme, Abnahme und Abnahme Migration erstellt. Es dokumentiert die Erfüllung der Vereinbarung über die Lösungseigenschaften (Produkt/Dienstleistung/System) und bestehende Mängel. Es ist ein rechtlich verbindliches Dokument.

*Kursiver Text im Dokument: Hinweise zur Verwendung oder Beispiele - entsprechend anzupassen oder zu löschen.*

# Abnahmegegenstand

| Abnahmegegenstand | Beschreibung |
| --- | --- |
| Mitarbeiterdatenbank Bedag | Mitarbeiterdatenbank mit MySQL 8 |

Tabelle 2: Abnahmegegenstand

# Abnahmebeteiligte

| Rolle | Name |
| --- | --- |
| Auftraggeber | Jenny Dales |
| Projektleiter 1 | Elis Steiner |
| Projektleiter 2 | Jamie Rohrbach |

Tabelle 3: Abnahmebeteiligung

# Abnahmeverfahren

Das Abnahmeverfahren für die MySQL-Migration sieht wie folgt aus:

1. Vorbereitung: Prüfung der Dokumentation und Testpläne, um sicherzustellen, dass alle Anforderungen erfüllt sind.

2. Vorabtests: Durchführung von Tests auf einem separaten Testsystem, um die Migrationsschritte zu überprüfen und mögliche Fehler zu identifizieren.

3. Abnahmetests: Einladung der Fachvertreter zur Durchführung von Abnahmetests auf dem Testsystem, um sicherzustellen, dass das neue System den Anforderungen entspricht.

4. Fehlerbehebung: Korrektur eventueller Fehler oder Mängel, die während der Abnahmetests identifiziert wurden.

5. Wiederholung der Tests: Erneute Durchführung der Abnahmetests, um sicherzustellen, dass alle Fehler behoben wurden und das System ordnungsgemäß funktioniert.

6. Abnahme: Offizielle Abnahme des migrierten Systems durch die Fachvertreter, um die erfolgreiche Durchführung der MySQL-Migration zu bestätigen.

# Abnahmekriterien mit Mängelklassen

Die festgestellten Mängel, bzw. die nicht erfüllten Anforderungen (Erwartungen), werden in Klassen von 1 bis 4 eingestuft. Die Klasse 0 findet nur dann Verwendung, wenn ein einwandfreies Ergebnis gesondert ausgewiesen werden soll:

| Nr. | Mängelklassen | Beschreibung |
| --- | --- | --- |
| 0 | mängelfrei | Einwandfrei und anforderungsgerecht |
| 1 | belangloser Mangel | Verwendung möglich, Brauchbarkeit ist vorhanden, Mängel sollte dennoch nicht vorkommen |
| 2 | leichter Mangel | Verwendung möglich, Brauchbarkeit ist nur wenig beeinträchtigt |
| 3 | schwerer Mangel | Verwendung ist noch möglich, Brauchbarkeit ist stark verringert |
| 4 | kritischer Mangel | Unbrauchbar;  Wesentliche Funktionalität ist nicht gegeben;  Betrieb ist nicht verantwortbar (z.B. sicherheitsspezifisch) |

Tabelle 5: Mängelklassen

Die Klassifizierung spiegelt die Folgenschwere und den Aufwand zur Behebung der möglich feststellbaren Mängel. Die Zuordnung der festgestellten Mängel zu einer Mängelklasse gibt grob auch die Priorität vor, in welcher Reihenfolge die Behebung der Mängel angegangen werden soll.

Wird eine Mängelklasse zwischen 1-3 erreicht, kann das System/Produkt unter Vorbehalt abgenommen werden. Zur Behebung der Mängel sind jedoch Massnahmen zu definieren. Eine Nachprüfung ist zwingend.

Werden hingegen Mängel der Klasse 4 festgestellt, kann das System/Produkt nicht abgenommen werden und der Auftragnehmer muss umgehend Massnahmen treffen, um diese Mängel zu beheben. Der Auftragnehmer hat zudem die erneute Abnahme zu veranlassen.

# Lieferergebnisse und Mängel

| Ref. Nr. | Lieferergebnis – Beschreibung - Anforderung | Mängelbeschreibung | Mängelklasse | Massnahme | Verantwortlich | Termin |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 | Datenmigration von MySQL 5 auf MySQL 8 erfolgreich abgeschlossen | - | - | - | - | - |

Tabelle 6: Lieferergebnisse und Mängel

# Abnahmeereignis

Das Abnahmeobjekt wurde geprüft ohne Mängelanzeige. Die Abnahme erfolgt ohne Vorbehalt.

Das Abnahmeobjekt wurde geprüft und unter Vorbehalt abgenommen. Die Mängel sind innerhalb der vorgegebenen Frist zu beheben und die Lösung ist mittels Nachprüfung nochmals abzunehmen.

Das Abnahmeobjekt wurde geprüft.   
Die Abnahme wird verweigert.

# Unterschriften

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Name |  | Funktion |  | Ort & Datum |  | Unterschrift |
| Elis Steiner |  | Projektleiter 1 |  | 22.6.2023 |  |  |
| Jamie Rohrbach |  | Projektleiter 2 |  | 22.6.2023 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

Inhaltsverzeichnis

1 Abnahmegegenstand 2

2 Abnahmebeteiligte 2

3 Abnahmeverfahren 2

4 Abnahmekriterien mit Mängelklassen 3

5 Lieferergebnisse und Mängel 4

6 Abnahmeereignis 5

7 Unterschriften 5

Tabellenverzeichnis

Tabelle 1: Änderungskontrolle 1

Tabelle 2: Abnahmegegenstand 2

Tabelle 3: Abnahmebeteiligung 2

Tabelle 4: Grundlagen 2

Tabelle 5: Mängelklassen 3

Tabelle 6: Lieferergebnisse und Mängel 4