

# Projektschlussbeurteilung

## Vorprojekt Rückgabe der Daten meineimpfungen

Status	genehmigt zur Nutzung
Projektname	Vorprojekt Datenrettung meineimpfungen (VorDatMI)
Projektleiter	David Töws
Version	1.0
Datum	21. Dezember 2022
Auftraggeber	Stammgemeinschaft eHealth Aargau
Autor/Autoren	David Töws
Verteiler	SteHAG, BAG, Projektausschuss

Version	Datum	Änderung	Autor
0.5	21.12.2022	Erstellung	■
1	21.12.2022	Prüfung	■

## 1 Ausgangslage und Zielsetzung

### 1.1 Ausgangslage

Am 16.06.2022 wurde eine Vereinbarung zwischen dem Kanton Aargau, der Stammgemeinschaft eHealth Aargau sowie der Konkursmasse Stiftung meineimpfungen eine Vereinbarung getroffen, dass die Impfdaten vom Kanton Aargau übernommen werden. Dies auf ausdrückliche Empfehlung des Eidgenössischer Datenschutz- und Öffentlichkeitsbeauftragten (EDÖB) um in einem Vorprojekt die Datenintegrität sowie die Möglichkeit der Rückgabe der Impfdaten zu klären.

Ausserdem wurde in einem Letter of Intent (LoI) zwischen BAG und Kanton Aargau und eHealth Aargau die Absicht geäussert das Vorprojekt durchzuführen.

### 1.2 Zielsetzung

Das primäre Ziel des Projekts ist es aufzuzeigen, unter welchen Rahmenbedingungen und Annahmen eine Auslieferung der Impf-Daten aus meineimpfung.ch an die Bürgerinnen und Bürger machbar ist. Es soll aufgezeigt werden, wie die Daten zurückgegeben werden können, um die Datenschutzrechte und insbesondere die Auskunftsrechte der Betroffenen zu wahren.

Das Projekt liefert die Entscheidungsgrundlage, um alle oder Teile der Daten meineimpfungen zurückzugeben oder sie definitiv zu löschen.

Zusätzlich zeigt das Projekt auf, ob und wie Zusatznutzen für die Bürgerinnen und Bürger geschaffen werden kann, indem Bürger ihre Impfdaten aus ihren Impfungen in ihr persönliches elektronisches Patientendossier (EPD) übertragen können. Diese Option ist für die Betroffenen ausdrücklich freiwillig und unabhängig von einer Datenrückgabe oder Datenlöschung.

Um dies Ziel zu erreichen, wurde eine Datenanalyse gemacht, die Anforderungen erhoben, sowie die Lösungsarchitektur entworfen.

## 2 Beurteilung und Zielerreichung

### 2.1 Ergebnisse

Nr.	Beschreibung	Messgrösse	Priorität*	Erreichungs-grad
01	Bericht Datenanalyse und Datenqualität	Anzahl vorhandene Datensätze, die für die Rückgabe in Frage kommen	1	100% • 323'217 Dossiers für die Rückgabe vorgesehen werden • 5'691'902 Impfdatensätze für die Rückgabe relevant sind
02	Anforderungs- erhebung	Anforderungen aufgenommen und in die Lösungsarchitektur eingeflossen	1	90% Anforderungen wurden aufgenommen, und werden im Haupt Projekt konkretisiert
03	Erstellen einer Lösungsarchitektur mit EPD-Anbindung	Vorhandensein von mehreren Lösungsentwürfen, die eine Auswahl zulassen	1	100% 3 Lösungsdesigns vorhanden
04	Betriebsstruktur Hauptprojekt	vorhanden	1	80% muss im Hauptprojekt detailliert werden
05	Datenschutzfolgea klärung mit ISDS- Konzept und Risikoanalyse	Für das ausgewählte Lösungsdesign sind die Dokumente vorhanden	1	80% die Dokumente müssen nach Auswahl der Plattform im Hauptprojekt fertig gestellt werden
06	Umsetzungs- konzept	Umsetzungskonzept vorhanden	1	80% die Dokumente müssen nach Auswahl der Plattform im Hauptprojekt fertig gestellt werden
07	Offerten für das Hauptprojekt	Offerte für das Lösungsdesign vorhanden	1	100%
08	Finanzierungsplan des Hauptprojekts	Finanzierung gesichert	1	Die Finanzierung kann erst gesichert werden, wenn die verbindlichen Zusagen von Kantonen und Bund für das Hauptprojekt vorhanden sind

Nr.	Beschreibung	Messgrösse	Priorität*	Erreichungsgrad
09	<i>Bewertung EDÖB</i>	<i>Beurteilung des Lösungsdesigns und der Datenschutzfolgeabklärung</i>	1	<i>Die Dokumente wurden eingeschickt, können jedoch noch nicht vom EDÖB bewertet werden, da sie noch nicht vollständig sind. Die Dokumente können erst im Hauptprojekt fertig gestellt werden, da die Auswahl der Betriebsplattform erst dort erfolgt.</i>
10	<i>Sicherer Betrieb der derzeitigen Infrastruktur und Sicherung der Daten</i>	<i>Daten der ehemaligen Stiftung sind nicht gelöscht und für das Hauptprojekt vorhanden</i>	1	100%

## 2.2 Beurteilung

Die Projektziele wurden in dem Detaillierungsgrad erreicht, wie es zum aktuellen Zeitpunkt möglich war. Einige Ziele können erst nach Auswahl der technischen Infrastruktur abgeschlossen werden. Dies ist für das Hauptprojekt geplant. Das Vorprojekt kann somit erfolgreich abgeschlossen werden und das Hauptprojekt initiiert werden.

## 3 Vorgehen und Pendenzen

### 3.1 Vorgehen

Folgendes Vorgehen wurde vom Projektausschuss gutgeheissen:

- Erstellung einer Infonotiz zuhanden der Kantone und Einreichen des Finanzierungsgesuchs beim BAG
- Warten auf Zusage Kantone und BAG
- Erteilen des Auftrags an bkoSoft
- Initiierung der Hauptprojekts

### 3.2 Pendenzen

Folgende Pendenzen werden im Hauptprojekt geklärt:

- Klärung der Finanzierung mit BAG und den Kantonen
- Detailkonzeption
- Fertigstellung der Datenschutzfolgeabklärung und Versand an den EDÖB
- Fertigstellung des Umsetzungskonzepts
- Fertigstellung des Betriebskonzepts
- Der Betrieb von drei Monaten bedarf ein enges Monitoring um rechtzeitig auf Benutzerbedürfnisse reagieren zu können.