

The background of the slide is a blue-tinted image showing the silhouettes of a large crowd of people walking, seen from an overhead perspective.

# Digitales Impfquoten-Monitoring (DIM) Hinweise zur Formatierung und Abhängigkeiten ab dem 01.04.2021

01.04.2021



# Über dieses Dokument

Dieses Dokument dient zur Beschreibung der Anforderungen für die CSV-Datei zum Austausch von Daten zwischen den Impfzentren und dem RKI per CSV-Schnittstelle. Auf den folgenden Seiten finden Sie Informationen zur Struktur und der Formatierung der einzelnen Datenfelder, damit Ihre Daten von der Schnittstelle korrekt angenommen und weiterverarbeitet werden können.

Sollten Sie Ihre Daten per CSV-Schnittstelle übertragen wollen, muss sich Ihre CSV-Datei an die folgenden Konventionen und Formatierungen halten, damit sie korrekt verarbeitet werden kann.

Wenn Sie das grafische Interface („Direkteingabe“) der DIM Anwendung nutzen, werden Ihre Daten vom System automatisch an die benötigte Formatierung angepasst. In diesem Fall brauchen Sie die Information in diesem Dokument nicht.

**Wichtig:** Die CSV-Schnittstelle wurde für eine vereinfachte Datenübertragung von IT-Systemen der Impfzentren an das RKI entwickelt. Die Schnittstelle wurde nicht für manuell erzeugte CSV-Dateien konzipiert. In diesem Falle ist von der Nutzung abzusehen.



# Erfassung der Daten durch CSV-Bereitstellung

## Übertragung der Meldedaten per CSV-Bereitstellung

- Die DIM-Anwendung ermöglicht es, gesammelte Impfdaten über CSV-Dateien bereitzustellen und damit schnell und einfach an das RKI zu übertragen.
- Diese Schnittstelle wurde zum Datenaustausch zwischen zwei Systemen entwickelt und ist nicht für manuelle erstellte CSV-Dateien vorgesehen.
- Die Daten werden im Frontend auf Validität überprüft, pseudonymisiert und anschließend an das Backend der Bundesdruckerei und damit RKI übertragen.
- **Datenschutz und IT-Sicherheit sind gegeben.**

## Weitere Möglichkeiten der Datenerfassung

- Manuelle Eingabe über das DIM-Webformular
- Schnittstelle / REST API



# Datensatz: Feldnamen, Format- und Plausibilitätsregeln (1/3)

Beschreibung	Feldname	Type	Range	Hinweis
Vorname	firstname	String	Länge 255	
Nachname	lastname	String	Länge 255	
Geburtsdatum	date_of_birth	Date (german)	DD.MM.YYYY (zulässiges Alter von 0-149)	Bitte geben Sie alle Daten an, die bekannt sind. Sollte Tag oder Monat unklar sein, bitte 01. wählen, z.B. 01.01.1960. Bei einem komplett unbekanntem Datum werden in der CSV die Werte 00.MM.JJJJ, 00.00.JJJJ, 00.00.0000, TT.MM.JJJJ, TT.00.0000, TT.MM.0000, TT.00.JJJJ und 00.MM.0000 akzeptiert und in den 31.12.1899 umgewandelt. Für komplett unbekannte Geburtsdaten in der REST Api ist direkt der 31.12.1899 zu übermitteln.
Geschlecht	sex	Int	1=m, 2=w, 3=d, u=-1	m = männlich, w = weiblich, d = divers, u = unbekannt
PLZ	residence	String	Valide PLZ; „^[0-9]{5}“; „99999“	Eine PLZ darf nicht länger als 5 Zeichen lang sein. Eingabe einer validen PLZ nötig. Für Wohnorte im Ausland ist die „99999“ einzutragen. „99999“ ist keine gültige Postleitzahl, wird aber in DIM genutzt, wenn die Postleitzahl des Wohnortes einer Person nicht bestimmt werden kann.
Impfdatum	vacc_date	Date (german)	>14.12.2020 & <=Heute	Das Datum darf nicht in der Zukunft liegen und nicht weiter zurück liegen als der 14.12.2020.
Impfzentrum	vacc_center	String	Prefix+PLZ+Großbuchstabe	Beispiel: „IZ27553C“ Es muss immer die Impfzentrum-Nummer übermittelt werden. Sie erhalten die Nummer bei der Registrierung. Frei gewählte Nummern sind nicht zulässig
Impfstoff	vacc_product	String	Länge 255 "Comirnaty" oder "Moderna" oder „AstraZeneca“ oder „Janssen“	Die aktuell akzeptierten Werte sind „ <b>Comirnaty</b> “ für den Impfstoff von BioNTech/Pfizer, „ <b>Moderna</b> “, „ <b>AstraZeneca</b> “ und „ <b>Janssen</b> “ (und zwar <i>exakt</i> diese Werte, daher also auch case sensitive).



## Datensatz: Feldnamen, Format- und Plausibilitätsregeln (2/3)

Beschreibung	Feldname	Type	Range	Hinweis
Chargennummer	vacc_charge	String	Länge 12	<p>BioNTech/ Pfizer: Die Nummer sollte aus 2 Buchstaben und 4 Ziffern bestehen (Beispiel: "ED3423").</p> <p>Moderna: Die Nummer sollte 9 Ziffern lang sein (Beispiel: "128902374").</p> <p>AstraZeneca: Die Nummer sollte aus 3 Buchstaben und 4 Ziffern bestehen (Beispiel: "ABC3423").</p> <p><b>Janssen: Die Nummer sollte 8 Ziffern und 2 Buchstaben bestehen (Beispiel: „12345678FT“)</b></p> <p><b>Nicht valide Daten werden zunächst nicht abgelehnt!</b></p>
Kein STIKO	stiko_none	Number	0 (nein) oder 1 (ja)	<p>„Kein STIKO“ bedeutet, dass keine der folgenden Indikationen vorliegt. Wenn alle STIKO-Optionen auf 0 (nein) stehen, muss „Keine STIKO“ mit 1 (ja) belegt sein.</p> <p>Sobald eine der STIKO-Optionen vorliegt (1) oder medizinisch unbekannt ist (-1), muss „Kein STIKO“ den Wert 0 (nein) haben.</p>
STIKO nach Alter	stiko_age	Number	0 (nein) oder 1 (ja)	Mehrfachauswahl unterschiedlicher STIKO möglich. Muss bei einem Alter $\geq$ 80 Jahre automatisch 1 sein (Sonst wird der Datensatz nicht validiert).
STIKO nach Beruf	stiko_profession	Number	0 (nein) oder 1 (ja)	Mehrfachauswahl unterschiedlicher STIKO möglich.
STIKO medizinisch	stiko_medic	Number	0 (nein), 1 (ja) oder -1 (unbekannt)	Mehrfachauswahl unterschiedlicher STIKO möglich.
STIKO BewohnerIn Senioren-/Altenpflegeheim	stiko_retirement	Number	0 (nein) oder 1 (ja)	Mehrfachauswahl unterschiedlicher STIKO möglich.

**Hinweis:** Eine korrekt **formatierte Beispieldatei** finden Sie in unserer Anwendung im Bereich „CSV-Upload“.



## Datensatz: Feldnamen, Format- und Plausibilitätsregeln (3/3)

Beschreibung	Feldname	Type	Range	Hinweis
Anzahl Impfung	vacc_series	Number	1 (1. Impfung), 2 (2. Impfung), ... , -1 (unbekannt)	Nummer in der Impfserie; aktuell wird nur „1“ oder „2“ akzeptiert.
Erfassungsdatum	timestamp	Timestamp	'%Y-%m-%dT%H:%M:%S.%fZ' oder '%Y-%m-%dT%H:%M'	Letztere Formatierungsart nur nutzen, wenn voranstehende nicht umsetzbar.

**Hinweis:** Eine korrekt **formatierte Beispieldatei** finden Sie in unserer Anwendung im Bereich „CSV-Upload“.



**VIELEN DANK**