

## Release Note

<b>Release-Typ</b>	Feature Release
<b>Release-Kennung</b>	25-08.02
<b>Gültig ab</b>	19.08.2025

Weitere Informationen zum aktuellen e-card Release sind unter [support@svc.co.at](mailto:support@svc.co.at) sowie [www.chipkarte.at/release](http://www.chipkarte.at/release) erhältlich.

## Inhalt

<b>DMP - Schnittstellenhebung auf Version 11</b>	<b>2</b>
Änderungen mit DMP V11	2
Schnittstellen-Anpassungen (SS12)	2
Neues TestszENARIO für DMP-Backend-Agent	3
Zeitplan	3

## DMP - Schnittstellenhebung auf Version 11

<b>Service</b>	DMP
<b>Umgebung</b>	VPSWH
<b>Gültig ab</b>	19.08.2025

Am 19.08.2025 wird in der Testumgebung (VPSWH) die neue Version 11 des SS12 Service DMP zur Verfügung gestellt. Damit gehen zentrale Verbesserungen für die Verarbeitung von Einschreibungen in das Programm „Therapie Aktiv“ (TAV) einher.

### Änderungen mit DMP V11

- **Korrektur der Einschreibart durch das Backend**  
Das DMP-Backend (TAV-Stelle der ÖGK Steiermark) kann bei der Beantwortung einer Einschreibeanfrage die Einschreibart übersteuern - z.B. zur Korrektur fehlerhafter Eingaben. (Beispiel: Eine Anfrage mit Einschreibart „Wiedereinschreibung“ kann mit Einschreibart „Ersteinschreibung“ beantwortet werden.)
- **KVT-Wechsel bei bestehendem Betreuungsverhältnis**  
Bei einem bestehenden DMP-Betreuungsverhältnis kann zukünftig das DMP-Backend einen Wechsel des KV-Trägers direkt durchführen. Die Änderung erfolgt, wenn sich der zuständige KV-Träger der Patientin/des Patienten ändert.
- **Angepasste Anzeige an der e-card Web-Oberfläche**  
Im Zuge der Umstellung werden Anzeigeänderungen an der e-card Web-Oberfläche vorgenommen.
  - Anzeige der übersteuerten Einschreibart bei DMP Einschreibeanfragen
  - Anzeige der Eingabart bei einem eingeschriebenen Betreuungsverhältnis

### Schnittstellen-Anpassungen (SS12)

- Funktion `searchAnfragen()` – Anpassung des Rückgabeobjekts `Anfrage`
  - Zusätzlicher Parameter: `EingabeArtUebersteuert`
    - Typ String (mögliche Werte → siehe Konstante `Eingabeart` in [JavaDoc](#))

- ist nur gesetzt, wenn die Eingabeart vom DMP-Backend übersteuert wurde
- Funktion `searchBetreuungsverhaeltnisseForPatient()` – Anpassung Rückgabeobjekt `Betreuungsverhaeltnis`
  - Zusätzlicher Parameter: `EingabeArt`
    - Typ String (mögliche Werte → siehe Konstante `Eingabeart` in [JavaDoc](#))
    - gibt die Eingabeart an, mit der das Betreuungsverhältnis angelegt wurde
    - wird immer zurückgeliefert

## Neues Testscenario für DMP-Backend-Agent

Der DMP-Backend-Agent simuliert die Beantwortung von Anfragen in der VPSWH-Umgebung. Um die mit DMP 11 eingeführten Änderungen zu testen, wurden die bestehenden Szenarien (1a, 1b, 1c, 1d, 2a, 2b, 2c, 2d, 3a) um das **neue Szenario 1e** erweitert.

- **Szenario 1e zur Übersteuerung der DMP-Einschreibe Anfrage**
  - Wird im Request der `EingabeArtCode`
    - „E“ für Ersteinschreibung angegeben, antwortet der Agent mit `EingabeArtUebersteuert` „W“ für Wiedereinschreibung.
    - „W“ für Wiedereinschreibung angegeben, antwortet der Agent mit `EingabeArtUebersteuert` „E“ für Ersteinschreibung.

## Zeitplan

- Rollout in der Produktivumgebung (PROD): voraussichtlich Q3/Q4 2025 (*Details folgen*)