

## CHANGELOG ERP-PROFILE VON VERSION 1.3.2 AUF VERSION 1.4.0

### VORGENOMMENE ÄNDERUNGEN

#### 1. Aktualisierung der ERP-Profile auf Version 1.4.0 (draft)

- a) KBV\_EX\_ERP\_Narcotic, KBV\_CS\_ERP\_Narcotic\_Label, KBV\_VS\_ERP\_Narcotic\_Label
  - Neu aufgenommen zur Ermöglichung der Verordnung von Betäubungsmitteln (BtM)
- b) KBV\_EX\_ERP\_Teratogenic
  - Neu aufgenommen zur Ermöglichung der Verordnung von T-Arzneimitteln
- c) KBV\_EX\_ERP\_DosageCategory, KBV\_CS\_ERP\_Dosage\_Category, KBV\_VS\_ERP\_Dosage\_Category, KBV\_VS\_ERP\_DosageInstruction\_UnitsOfTime\_German, KBV\_PR\_ERP\_Dosage\_FreeText, KBV\_PR\_ERP\_Dosage\_DailyFourScheme, KBV\_PR\_ERP\_Dosage\_DailyTime, KBV\_PR\_ERP\_Dosage\_Interval, KBV\_PR\_ERP\_Dosage\_Weekday
  - Neu aufgenommen zur Ermöglichung strukturierter Dosieranweisungen
- d) KBV\_EX\_ERP\_DosageFlag
  - Anpassung: die Extension wird nicht mehr unter MedicationRequest.dosageInstruction sondern unter MedicationRequest eingebunden. Die Änderung war notwendig, da mit den strukturierten Dosieranweisungen mehr als eine dosageInstruction möglich sind, das Dosierungskennzeichen jedoch übergreifend für alle gilt.
- e) KBV\_PR\_ERP\_Prescription
  - Aufnahme neuer Extensions für BtM-Angaben und T-Rezept-Angaben
  - Änderung an MedicationRequest.dispenseRequest.expectedSupplyDuration zur Übertragung der Reichdauer bei BtM- bzw. T-Rezepten
  - Im Rahmen der Ermöglichung strukturierter Dosieranweisungen:
    - Verschiebung der Extension für das Dosierungskennzeichen von MedicationRequest.dosageInstruction nach MedicationRequest
    - Entfernen der bisherigen Profilanpassungen unter MedicationRequest.dosageInstruction und Aufnahme MedicationRequest.dosageInstruction.profile mit den Profilen KBV\_PR\_ERP\_Dosage\_FreeText, KBV\_PR\_ERP\_Dosage\_DailyFourScheme, KBV\_PR\_ERP\_Dosage\_DailyTime, KBV\_PR\_ERP\_Dosage\_Interval, KBV\_PR\_ERP\_Dosage\_Weekday zur Ermöglichung strukturierter Dosieranweisungen
    - Verschiebung der Constraints -erp-angabeDosierungKennzeichenTrue und -erp-angabeDosierungKennzeichenFalse zum MedicationRequest
    - Neue Constraints: -erp-dosieranweisungEineKategorie, -erp-angabeDosieranweisungDauer, -erp-angabeDosieranweisungWochentag, -erp-angabeDosieranweisungVierschema, -erp-angabeDosieranweisungUhrzeit
  - MedicationRequest.meta.profile:erpProfile mustSupport=true gesetzt
- f) KBV\_PR\_ERP\_PracticeSupply
  - Aufnahme der Extension für BtM-Angaben mit der Einschränkung, dass die extension:Betaeubungsmittel.extension:ErgaenzendeAngabenSubstitutionsmittel auf 0..0 gesetzt wird, da Substitutionsmittel nicht als Sprechstundenbedarf verordnet werden dürfen.

g) KBV\_PR\_ERP\_Medication\_Compounding, KBV\_PR\_ERP\_Medication\_FreeText, KBV\_PR\_ERP\_Medication\_PZN, KBV\_PR\_ERP\_Medication\_Ingredient

- Anpassung der Platzierung einiger mustSupport = true (Korrektur einer Ungenauigkeit, die durch das Validieren aufgefallen war: ein Element in höherer Hierarchieebene darf nicht mustSupport=true sein, wenn nicht alle Kindelemente auch mustSupport=true sind)

h) KBV\_PR\_ERP\_Bundle:

- Aufnahme neuer Constraints zur Abbildung bestehender fachlicher Vorgaben
  - -erp-angabeErsatzverordnungVerbot
  - -erp-angabeErsatzverordnungZuzahlungsbefreiungPflicht
  - -erp-multiplePrescriptionEinloesefristBeginn
- Aufnahme neuer Constraints aufgrund der Einführung von BtM- und T-Arzneimitteln
  - -erp-angabeBtMAngabenVerbot
  - -erp-angabeT-RezeptAngabenVerbot
  - -erp-angabeT-RezeptAngabenPflicht
  - -erp-angabeImpfstoffBtMT-RezeptFalse
  - -erp-angabeKennzeichenMehrfachverordnungBtMT-RezeptFalse
  - -erp-angabeKennzeichenDosierungBtMTrue
  - -erp-angabeMengeBtMPflicht
  - -erp-angabeReichdauerBtMSubstitutionsmittelPflicht
  - -erp-angabeZahnarztT-RezeptVerbot
  - -erp-angabeUnfallinformationenT-RezeptVerbot
  - -erp-angabeReichdauerVerbot
  - -erp-angabeReichdauerT-RezeptPflicht
  - -erp-angabeReichdauerT-RezeptEinheit
  - -erp-angabeReichdauerT-RezeptMaximalwert
  - -erp-angabeReichdauerBtM-RezeptEinheit
  - -erp-angabeReichdauerBtM-RezeptMaximalwert
- Aufgrund der Einführung strukturierter Dosieranweisungen / Gebrauchsanweisungen wurden folgende Constraints angepasst:
  - -erp-angabeDosierungRezepturVerbot wurde umbenannt in -erp-angabeDosierkennzeichenRezepturVerbot und so überarbeitet, dass (nur) das Element Dosierkennzeichen bei Rezepturverordnungen verboten ist
  - -erp-angabeGebrauchsanweisungPflicht wurde umbenannt in -erp-angabeGebrauchsanweisungRezepturPflicht und so überarbeitet, dass das Element dosageInstruction bei Rezepturverordnungen verpflichtend ist
  - -erp-angabeGebrauchsanweisungVerbot wurde gelöscht