

# E-Rezept\_Fachdienst\_Produktversion\_1.10.0-2 - Release Note 1.0



## Elektronische Gesundheitskarte und Telematikinfrastruktur

### Release Notes E-Rezept-Fachdienst

Produktname	DEIBM-ERP-FD
Produktkürzel:	IBMERPFD
Produkt-Version:	1.10.0-2
Produkttyp-Version	1.5.0
Release-Version	1.10.0-2
Stand:	16.05.2023
Status:	Entwurf
Klassifizierung:	<vertraulich>
Referenzierung:	siehe Kap. 1.6

### Dokumentinformationen

#### Dokumentenhistorie

Version	Stand	Kap./ Seite	Grund der Änderung, besondere Hinweise	Bearbeitung
1.0	16.05.2023	alle	Initiale Erstellung RN	D. Bockhorn

### 1.Release-Notes zur Release-Version 1.10.0-2

#### 1.1 Zusammenfassung

Release-Version	Bemerkung
-----------------	-----------

1.10.0-2	<p>Das Release enthält Fehlerkorrekturen im erp-processing-context (VAU) - siehe 1.3 Behobene Fehler.</p> <p>Ferner wurden folgende Anpassungen gemacht</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Austausch des FHIR Profil Package "kbv.ita.erp" 1.1.1</li> <li>• Verbesserung des Retry-Verfahren im vau-proxy (Webschnittstelle)</li> <li>• Performance Verbesserungen in GET ChargeItem</li> <li>• Anpassung Copyright Statement</li> </ul> <p>Die Container Images für folgende Komponenten wurden aktualisiert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• subscription-server</li> <li>• front-load-balancer</li> <li>• redis-haproxy</li> <li>• ojsp-forwarder</li> </ul>
----------	--

## 1.2 Technische Produktzerlegung

Tabelle 1: Technische Produktzerlegung

SW-Produkt /Komponente	Betroffene Komponente laut Architekturmodell	Version(zur Release-Version 1.10.0-1) Vorgängerversion	Version(zur Release-Version 1.10.0-2) Zielrelease
Applikation	erp-processing-context	v-2.6.5	<b>v-2.6.11 (TODO)</b>
	vau-image	v-2.6.3	<b>v-2.6.3 (TODO)</b>
	vau-base-image	v-2.5.4	<b>v-2.5.4 (TODO)</b>
	tpm-client (client)	0.8	<b>v-0.15.0-B32</b>
	tls-proxy	v-2.7.0-B54	<b>v-2.7.0-B57</b>
	vau-proxy	v-2.6.0-B249	<b>v-2.7.0-B252</b>
	redis-haproxy	v-2.5.0-B12	<b>v-2.7.0-B00</b>
	front-load-balancer	v-1.0.4-B48	<b>v-1.0.4-B49</b>
	subscription-server	v-2.0.8-B69	<b>v-2.0.8-B70</b>
	vau-hsm (firmware)	v-2.6.0-B73	<b>v-2.7.0-B75</b>
	perf-logger	v-2.6.0-B66	v-2.6.0-B66
	ocsp_forwarder	v-3.0.0-B20	<b>v-3.0.0-B21</b>
	erp-database-maintenance	v-0.28.0	v-0.28.0

## 1.3 Behobene Fehler

Nachfolgend sind die in diesem Zielrelease behobenen Fehler aufgeführt.

Tabelle 2: Behobene Fehler

Schlüssel	ERP gematik ID	Zusammenfassung	Priorität
ERP-15255	B_FD-539	Strengere Validierung der Medication in alten MedicationDispenses führt zu Abweisung in Close Task	=
ERP-15251		tls-proxy fails with HTTP 500 - empty URI in redirect to named location "@errorpage"	=
ERP-15248	B_FD-543	Abruf von GET /Task mit Zeitstempel (aus PZ) > 30 Minuten in der Zukunft wird akzeptiert - B_FD-543	=
ERP-15232	B_FD-541	Accept Task schlägt mit HTTP 500 fehl wenn die MVO mit ungültigen Timestamp Format in validPeriod erstellt wurde - B_FD-541	=
ERP-15200		BDE Daten log_by_Jua Startzeit nur sekundengenau	=

## 5 Vorgänge

### 1.4 Bekannte und offene Fehler

Nachfolgend sind die in diesem Zielrelease bekannten und offenen Fehler aufgeführt.

**Tabelle 3: Bekannte und offene Issues**

Schlüssel	ERP gematik ID	Status	Zusammenfassung	Priorität
ERP-8470	B_FD-139	IN QUALIFICATION	References are wrong in task.input of task accept response - B_FD-139	▼
ERP-15290	TI-PRO-00001509	IN QUALIFICATION	UC_4_4 Close Task schlägt mit HTTP 500 fehl - Exception in model/Kvnr.cxx:53	==

## 2 Vorgänge

**Tabelle 3.1: Legende bekannte und offene Issues**

Status	Bedeutung
Offen	Bug wurde eingestellt
In Qualification	Bug wird geprüft
Ready for Dev	Bug akzeptiert und im Backlog
In Arbeit	Bug wird behoben

**Tabelle 3.2: Legende Prioritäten**

Priorität	Symbol	Erläuterung gem. Testkonzept
Highest	⤴	Schweregrad „ <b>Sehr schwer</b> “: Das betroffene Testobjekt oder eine wesentliche Funktionalität ist nicht nutzbar. Es gibt keine Problemumgehung, um die fehlende oder fehlerhafte Funktion auszuüben. Das Testobjekt kann nicht eingesetzt werden.
High	⤶	Schweregrad „ <b>Schwer</b> “: Das betroffene Testobjekt oder eine wesentliche Funktionalität ist nur mit großen Einschränkungen nutzbar. Es besteht die Gefahr von Datenverlust, Speicher- und Performanceproblemen. Es ist jedoch möglich, durch eine Problemumgehung die Funktionalität zur Verfügung zu haben. Das Testobjekt könnte auch dann nur mit Einschränkungen für die Nutzer eingesetzt werden.
Medium	==	Schweregrad „ <b>Mittel</b> “: Das betroffene Testobjekt oder eine wesentliche Funktionalität ist nur mit geringfügigen Einschränkungen, welche nicht den Nutzer betreffen, einsetzbar.
Low	▼	Schweregrad „ <b>Leicht</b> “: Die gefundenen Mängel haben keine Auswirkungen auf die Funktionalität oder Leistungsfähigkeit des Testobjekts. Das betroffene Testobjekt ist ohne Einschränkungen nutzbar. Es handelt sich um geringfügige Abweichungen, wie z. B. Rechtschreibfehler in Meldungstexten.

### 1.5 Sonstige Änderungen

Die Release Note beschreibt nur die in diesem Dokument sowie den referenzierten Anlagen aufgeführten Anpassungen am Produkt.

**Tabelle 4: Sonstige Änderungen**

Referenz/ID	Titel	Beschreibung (Art und Umfang der Änderung)	Referenz Spezifikation/Anforderung/...

## 1.6 Referenzdokumente

Tabelle 5: Referenzdokumente

Referenzdokumente	Erläuterung (optional)