KFOQSDB 1.1.0.0

# Fachliche Releasenotes

Dokument-Edition 1.0

Ausgabe vom 01.03.2017

Historie

| **Datum** | **Edition** | **Beschreibung** | **Autor** |
| --- | --- | --- | --- |
| 04.01.2017 |  | Version 1.0.0.0 | DI Manuel Ratzinger |
| 31.01.2017 |  | Version 1.1.0.0 | DI Manuel Ratzinger |
| 31.05.2017 |  | Version 1.1.1.0 | Bernhard Hörmann |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Inhalt

1 Allgemein 4

1.1 Releasekennzeichnung 4

1.2 Ansprechpartner 4

1.3 Hinweise für den Einsatz im Produktivbetrieb 4

1.4 Hinweise für den Einsatz im Trägertest 4

2 Rollen im Berechtigungssystem (neue Rollen) 4

3 Parameter und Kofigurationseinstellungen (neu, geändert) 4

4 Behobene Befunde 4

4.1 Bekannte Probleme und deren fachliche Auswirkungen 4

5 Funktionale Änderungen und Erweiterungen 4

5.1 Funktionale Änderungen 4

5.2 Funktionale Erweiterungen 5

6 Sonstiges 5

7 Anhang 1

7.1 Glossar 1

## Allgemein

*Allgemeine fachliche Zusammenfassung der Release*

### Releasekennzeichnung

| **Produktname** | **Versionsnummer** | **Releaseart** |
| --- | --- | --- |
| KFOQSDB | 1.1.1.0 | Patch |

### Ansprechpartner

*Thomas Schauer, ITSV*

*Sven Plass, HVB*

*Bernhard Hörmann, ITSV*

### Hinweise für den Einsatz im Produktivbetrieb

### Hinweise für den Einsatz im Trägertest

## Rollen im Berechtigungssystem (neue Rollen)

Keine Veränderung

## Parameter und Konfigurationseinstellungen (neu, geändert)

Keine Veränderung

## Behobene Befunde

*KFOQSDB-27 und KFOQSDB-29*

### Bekannte Probleme und deren fachliche Auswirkungen

*Keine Probleme bekannt.*

## Funktionale Änderungen und Erweiterungen

### Funktionale Änderungen

Bei der Aktion „Neuen Datensatz anlegen“ werden die Felder „PAR-Index Anfangswert“ und „PAR-Index Endwert“ mit der Zahl 999 vorbelegt. 999 ist Standardwert für unbekannte PAR-Index Werte. Anfangswert bleibt jedoch optional und kann bei bekannt werden des richtigen PAR-Indexes mit jenen überschrieben werden.

Bei der Aktion „Eintrag bearbeiten“ welche einen QS-Eintrag „abschließt“ werden „PAR-Index Anfangswert“ und „PAR-Index Endwert“ editierbar sein. Die Validierung der Felder ist so geändert werden, dass Werte von 0 bis 199 erlaubt sind. : ≠ 999; >= 0; <= 200.

Bei der IB ist die Eingabe der Werte z bzw. y möglich.

### Funktionale Erweiterungen

*Nach Themen strukturierte Beschreibung in dieser Release neu hinzugefügten Funktionen mit Referenz auf die entsprechende Anforderung.*

## Sonstiges

*z.B. Integrationsänderungen :Beschreibung aller Schnittstellen auf fachlicher Ebene und der davon betroffenen Anwendungsfälle / Funktionen, sowie besonders deren fachlichen Auswirkungen.*

## Anhang

### Glossar

| **Abkürzung, Begriff** | **Begriffserläuterung** |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |