

## Änderung in gemKPT\_Betr

# 1 Anhang A – Performance-Kenngrößen

<< Es wird in Tabelle Tab\_gemKPT\_Betr\_Performance-Groessen hinzugefügt ...>>

D3-G30 | Fehlerquote im Erfassungszeitraum. | Integer

D3-G31 | Anzahl der fehlerhaften Aufrufe im Erfassungszeitraum. | Integer

<< Es wird Tabelle Tab\_gemKPT\_Betr\_Performance-Kenngrößen wie folgt geändert...>>

Alt:

E-Rezept						
PDT50-A01-D3-G14	Verfügbarkeit pro Monat zur Hauptzeit					
PDT50-A01-D3-G16	Verfügbarkeit pro Monat zur Nebenzeit					
PDT50-A01-D3-G14R	Verfügbarkeit pro Monat zur Hauptzeit in RU/TU					
PDT50-A01-D3-G16R	Verfügbarkeit pro Monat zur Nebenzeit in RU/TU					
PDT50-A02-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat					
PDT50-A03-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat					
PDT50-A04-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat					
PDT50-A05-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat					
PDT50-A06-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat					
PDT50-A07-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat					

PDT50-A08-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat					
PDT50-S27-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat					
PDT50-S20-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps					
PDT50-S21-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps					
PDT50-S22-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps					
PDT50-S23-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps					
PDT50-S24-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps					
PDT50-S25-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps					
PDT50-S26-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps					
PDT50-S27-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps					

Neu:

<b>E-Rezept-Fachdienst</b>					Reports auf Basis Rohdaten	Reports auf Basis Service Monitoring
PDT50-A01-D3-G14	Verfügbarkeit pro Monat zur Hauptzeit				x	

PDT50-A01-D3-G16	Verfügbarkeit pro Monat zur Nebenzeit				x	
PDT50-A01-D3-G14R	Verfügbarkeit pro Monat zur Hauptzeit in RU/TU				x	
PDT50-A01-D3-G16R	Verfügbarkeit pro Monat zur Nebenzeit in RU/TU				x	
PDT50-A02-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat				x	
PDT50-A03-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat				x	
PDT50-A04-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat				x	
PDT50-A05-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat				x	
PDT50-A06-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat				x	
PDT50-A07-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat				x	
PDT50-A08-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat				x	
PDT50-A09-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat				x	
PDT50-S27-D2-G08	Mittlere Bearbeitungszeit pro Monat	-	-	-	x	
PDT50-A02-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps	-	-	-	x	
PDT50-A03-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps	-	-	-	x	

PDT50-A04-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps	-	-	-	x	
PDT50-A05-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps	-	-	-	x	
PDT50-A06-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps	-	-	-	x	
PDT50-A07-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps	-	-	-	x	
PDT50-A08-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps	-	-	-	x	
PDT50-A09-D2-G05	Anzahl der Bearbeitungszeiten größer als die 99%-Quantilschranke des Produkttyps	-	-	-	x	
PDT50-A02-D1-G02	Datenmenge				x	
PDT50-A03-D1-G02	Datenmenge				X	
PDT50-A04-D1-G02	Datenmenge				X	
PDT50-A05-D1-G02	Datenmenge				X	
PDT50-A06-D1-G02	Datenmenge				X	

PDT50-A07-D1-G02	Datenmenge	I	I	I	X	
PDT50-A08-D1-G02	Datenmenge	I	I	I	X	
PDT50-A09-D1-G02	Datenmenge	I	I	I	X	
PDT50-A02-D3-G30	Fehlerquote	I	I	I	X	
PDT50-A03-D3-G30	Fehlerquote	I	I	I	X	
PDT50-A04-D3-G30	Fehlerquote	I	I	I	X	
PDT50-A05-D3-G30	Fehlerquote	I	I	I	X	
PDT50-A06-D3-G30	Fehlerquote	I	I	I	X	
PDT50-A07-D3-G30	Fehlerquote	I	I	I	X	
PDT50-A08-D3-G30	Fehlerquote	I	I	I	X	
PDT50-A09-D3-G30	Fehlerquote	I	I	I	X	
PDT50-A02-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum.	I	I	I	x	
PDT50-A03-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum	I	I	I	x	
PDT50-A04-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum	I	I	I	x	
PDT50-A05-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum	I	I	I	x	
PDT50-A06-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum	I	I	I	x	

PDT50-A07-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum	I	I	I	x	
PDT50-A08-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum	I	I	I	x	
PDT50-A09-D1-G01	Anzahl der Aufrufe im Erfassungszeitraum	I	I	I	x	
I	I	I	I	I	I	
PDT50-A02-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit				x	
PDT50-A03-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit				x	
PDT50-A04-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit				x	
PDT50-A05-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit				x	
PDT50-A06-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit				x	
PDT50-A07-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit				x	
PDT50-A08-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit				x	
PDT50-A09-D2-G30	Maximale Bearbeitungszeit				x	
PDT50-A02-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe				x	
PDT50-A03-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe				x	
PDT50-A04-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe				x	

PDT50-A05-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe				x	
PDT50-A06-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe				x	
PDT50-A07-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe				x	
PDT50-A08-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe				x	
PDT50-A09-D2-G31	Anteil Bearbeitungen innerhalb der Bearbeitungszeitvorgabe				x	

<< Es wird TabelleTab\_gemKPT\_Betr\_UC\_Anwendungsfallübersicht wie folgt geändert...>>

Alt:

Produkttyp / Anwendungstyp	ID	Anwendungsfall	Berichtsformat-Alias
PDT50	A01	ERP*	
PDT50	A02	ERP.UC_2_1	
PDT50	A03	ERP.UC_2_3	
PDT50	A04	ERP.UC_3_1	
PDT50	A05	ERP.UC_3_3	
PDT50	A07	ERP.UC_4_1	
PDT50	A08	ERP.UC_4_4	
PDT50	A09	ERP.UC_4_7	
PDT52	A01	IDP*	

PDT52	A02	IDP.UC_1	
PDT52	A03	IDP.UC_2	
PDT52	A04	IDP.UC_3	
PDT52	A05	IDP.UC_4	
PDT52	A06	IDP.UC_5	
PDT43	A01	ePA.UC_1	VAU_Context
PDT48	A01	SGD.UC_1	SGD.getAuthenticationToken, SGD.KeyDerivation

Neu:

Produkttyp / Anwendungstyp	ID	Anwendungsfall	Berichtsformat-Alias
PDT50	A01	ERP*	
PDT50	A02	ERP.UC_2_1	
PDT50	A03	ERP.UC_2_3	
PDT50	A04	ERP.UC_3_1	
PDT50	A05	ERP.UC_3_3	
PDT50	A06	ERP.UC_3_6	
PDT50	A07	ERP.UC_4_1	
PDT50	A08	ERP.UC_4_4	
PDT50	A09	ERP.UC_4_7	
PDT52	A01	IDP*	
PDT52	A02	IDP.UC_1	
PDT52	A03	IDP.UC_2	
PDT52	A04	IDP.UC_3	



PDT52	A05	IDP.UC_4	
PDT52	A06	IDP.UC_5	
PDT52	A07	IDP.UC_6	
PDT43	A01	ePA.UC_1	VAU_Context
PDT48	A01	SGD.UC_1	SGD.getAuthenticationToken, SGD.KeyDerivation