

---

## C\_12189\_Anlage

---

# Inhaltsverzeichnis

<b>1 Änderung in gemSpec_Perf.....</b>	<b>2</b>
<b>2 Änderung in gemKPT_Betr.....</b>	<b>3</b>

---

## 1 Änderung in gemSpec\_Perf

---

*Aktuell ist der Signaturdienst hinsichtlich der Verfügbarkeit noch "GS-A\_4155-03 - Performance – zentrale Dienste – Verfügbarkeit" zugeordnet. Dies soll derart geändert werden, dass der Signaturdienst eine eigene Afo zur Verfügbarkeit bekommt und aus der übergreifenden Afo herausgelöst wird.*

<< SigD aus GS-A\_4155-03 entfernen >>

<<neue Afo>>

### **A\_27538 -Performance - Signaturdienst - Verfügbarkeit**

Die Anbieter Signaturdienst MUSS die folgende Verfügbarkeit in den festgelegten Servicezeiten einhalten:

- Hauptzeit: 99,90%
- Nebenzeit: 99,00%

[<=,Anb\_SigD,organ./betriebl. Eignung: Anbietererklärung]

<<SigD aus**GS-A\_3055** entfernen und Afo anschließend löschen>>

<<SigD aus**GS-A\_3058** entfernen (Afo gilt für zentrale Dienste)>>

<<neue Afo>>

### **A\_28068 -Performance - Signaturdienst - lineare Skalierbarkeit**

Das Produkt SOLL möglichst linear skalierbar sein. Diese Skalierbarkeit ist durch den Anbieter zu dokumentieren.[<=,SigD,funkt. Eignung: Herstellererklärung]

<<SigD aus**GS-A\_4145** entfernen (Afo gilt für zentrale Dienste)>>

<<neue Afo>>

### **A\_28069 -Performance - Signaturdienst - Robustheit gegenüber Lastspitzen**

Das Produkt MUSS bei Lastspitzen oberhalb der für den Produkttypen definierten Spitzenlasten verfügbar bleiben.[<=,SigD,funkt. Eignung: Test Produkt/FA]

---

## 2 Änderung in gemKPT\_Betr

---

Dem Anbieter SigD werden folgende Anforderungen zugewiesen:

- **A\_23551 - Eigenmonitoring**
- **A\_23552 - Verhalten bei Auffälligkeiten oder Anomalien**
- **A\_24609 - Anforderungskriterien an das Anomalie-Erkennungssystem**

*In Tab\_gemKPT\_Betr\_SigD\_Performance-Kenngrößen muss eine redaktionelle Korrektur vorgenommen werden aufgrund eines Copy-Paste-Fehlers:*

Signaturdienst (PDT47) - I\_Remote\_**Sign\_Operations::sign\_Data**

--> Signaturdienst (PDT47) - I\_Remote\_**Get\_Certificate::get\_Certificate**