



ReNoStar 20.050.0

ReNoStar ActionPack Juni 2024

- beA-Schnittstelle: Anpassung der Kommunikation im Bereich Fernsignatur

Stand 05.06.2024

Inhaltsverzeichnis

1	Anpassungen der beA Schnittstelle	3
1.1	BeA Schnittstelle: Anpassung der Kommunikation im Bereich Fernsignatur	3
1.1.1	Was ändert sich für den Anwender?	3
1.2	Weitere neue Funktionen der beA-Schnittstelle	3
1.2.1	Ausweis des Nachrichtenerstellers	3
1.2.2	Übergabe Anlagebezeichnung für den Versand	4
1.2.3	Automatische Anlagenbezeichnungen	4
1.2.4	Anlagen stempeln	5

1 Anpassungen der beA Schnittstelle

1.1 BeA Schnittstelle: Anpassung der Kommunikation im Bereich Fernsignatur

Um den aktuellen Sicherheitsstandards zu entsprechen, haben wir den Kommunikationsverschlüsselungsstandard mit dem Signaturserver der Bundesnotarkammer erhöht. In Zukunft wird über dem Algorithmus RSA SHA 256 bzw. 512 kommuniziert.

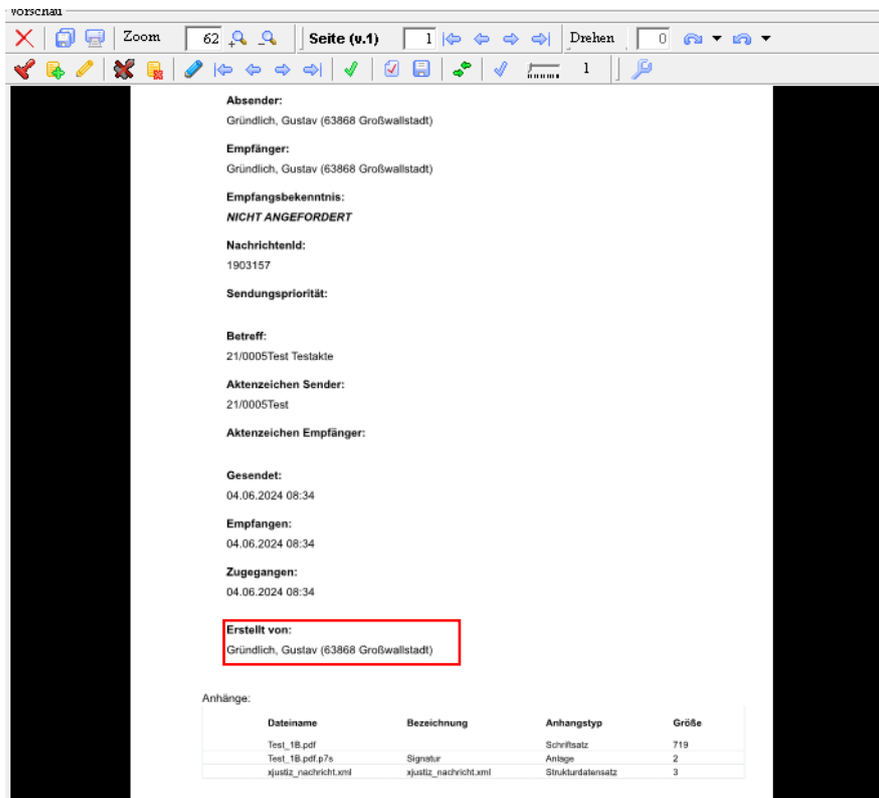
1.1.1 Was ändert sich für den Anwender?

- Für den Anwender ändert sich erstmal nichts, da dieser Kommunikationsstandard im Hintergrund direkt von den ReNoStar-Applikationen verwendet wird. Neuinstallationen werden in Zukunft einfacher, da die bisherige Komponente Open SC Secure Framework nicht mehr verwendet wird.

1.2 Weitere neue Funktionen der beA-Schnittstelle

1.2.1 Ausweis des Nachrichtenerstellers

- Ab dieser Version wird der tatsächliche Nachrichtenersteller auf dem Deckblatt der beA Nachricht mit ausgewiesen.



The screenshot shows a document viewer interface with a toolbar at the top. The main content is a message header with the following fields:

- Absender:** Gründlich, Gustav (63868 Großwallstadt)
- Empfänger:** Gründlich, Gustav (63868 Großwallstadt)
- Empfangsbekanntnis:** NICHT ANGEFORDERT
- Nachrichtenid:** 1903157
- Sendungspriorität:**
- Betreff:** 21/0005Test Testakte
- Aktenzeichen Sender:** 21/0005Test
- Aktenzeichen Empfänger:**
- Gesendet:** 04.06.2024 08:34
- Empfangen:** 04.06.2024 08:34
- Zugegangen:** 04.06.2024 08:34
- Erstellt von:** Gründlich, Gustav (63868 Großwallstadt) (highlighted with a red box)

Below the header is an 'Anhänge:' section with a table:

Dateiname	Bezeichnung	Anhangstyp	Größe
Test_1B.pdf		Schriftsatz	719
Test_1B.pdf.p7s	Signatur	Anlage	2
xjustiz_nachricht.xml	xjustiz_nachricht.xml	Strukturdatensatz	3

Bitte beachten Sie, das das Recht 20-„Postfach- und Nachrichtenjournal lesen“ dem Zertifikat zugewiesen werden muss

1.2.2 Übergabe Anlagebezeichnung für den Versand

Wenn man in der eAkte eine Anlagebezeichnung für ein Dokument hinterlegt hat, wird diese automatisch beim beA-Versand als Bezeichnung vorgeschlagen. Diese Funktion ist nur für die SQL-Version verfügbar.

1.2.3 Automatische Anlagenbezeichnungen

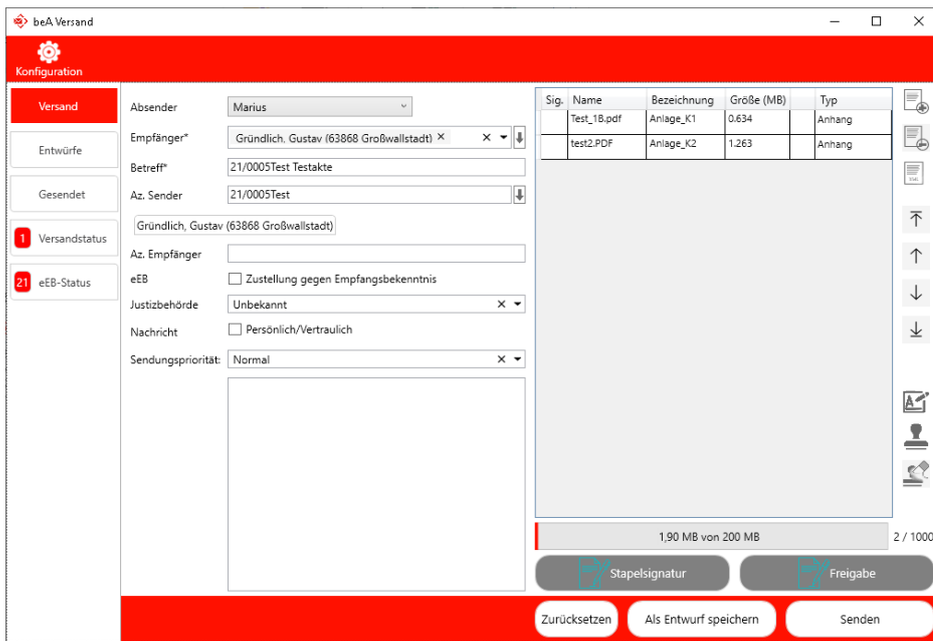
Beim Versand gibt es die Möglichkeit, alle Anlagen automatisiert zu Bezeichnen. Standardmäßig hat man die Auswahl zwischen den Bezeichnungen „Anlage_K1“ ..“Anlage_Kn“ bzw. „Anlage_B1“ bis „Anlage_Bn“. Die Bezeichnungen können anhand des Knopfes auf der rechten Seite generiert werden:

Sig.	Name	Bezeichnung	Größe (MB)	Typ
	Test_1B.pdf		0.634	Anhang
	test2.PDF		1.263	Anhang

Es folgt die Auswahl der Vorlage für die Bezeichnung:

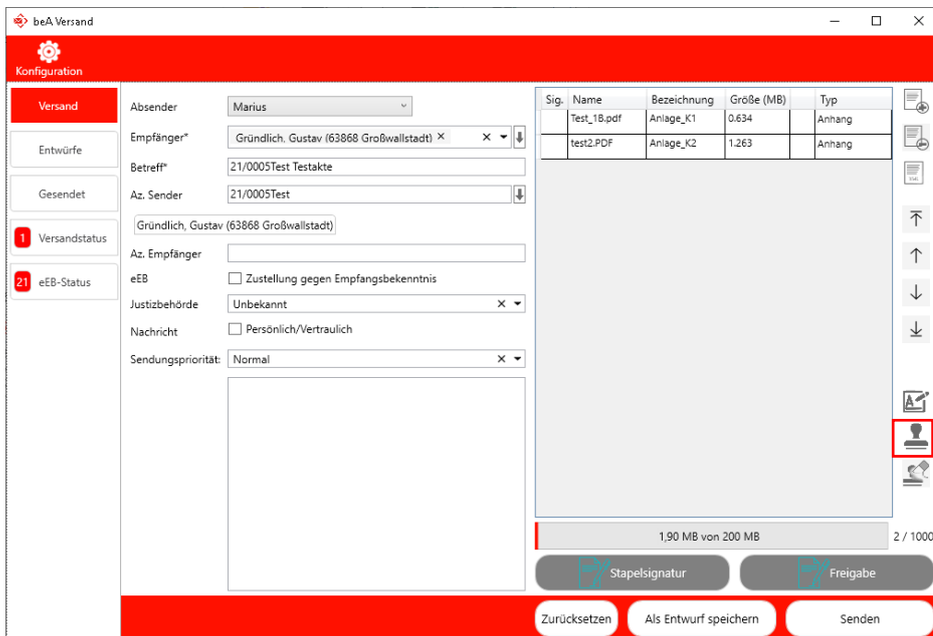
Beschreibung	Vorlage
Vorlage Kläger	Anlage_K%%i%%
Vorlage Beklagter	Anlage_B%%i%%

Anschließend werden dann die Anlagen benannt:



1.2.4 Anlagen stempeln

Nach Benennung der Anlagen, gibt es die Möglichkeit diese Benennung direkt auf das PDF-Dokument zu hinterlegen. Dafür wird folgender Knopf betätigt:



Bitte beachten Sie, dass das abgeänderte PDF-Dokument nur als Teil der beA Nachricht in die eAkte gespeichert wird. Das ursprüngliche Dokument bleibt unverändert.