

## Ausgabe AMV Signieren von Dateien


### Signaturprogramm hinterlegen


Sie haben in **BS** die Möglichkeit, bei Ausgabe der Mahndatei diese sogleich zu signieren. Als Signatursoftware empfehlen wir Ihnen SecSigner der Firma SecCommerce (<https://seccommerce.com/secsigner/>).

Sollten Sie ein anderes Signaturprogramm verwenden, können Sie gerne versuchen, dies gemäß der nachfolgenden Beschreibung zu hinterlegen. Hier können wir Ihnen jedoch nicht garantieren, dass das Zusammenspiel mit **BS** einwandfrei funktioniert und die Signaturdatei im korrekten Verzeichnis abgelegt wird.

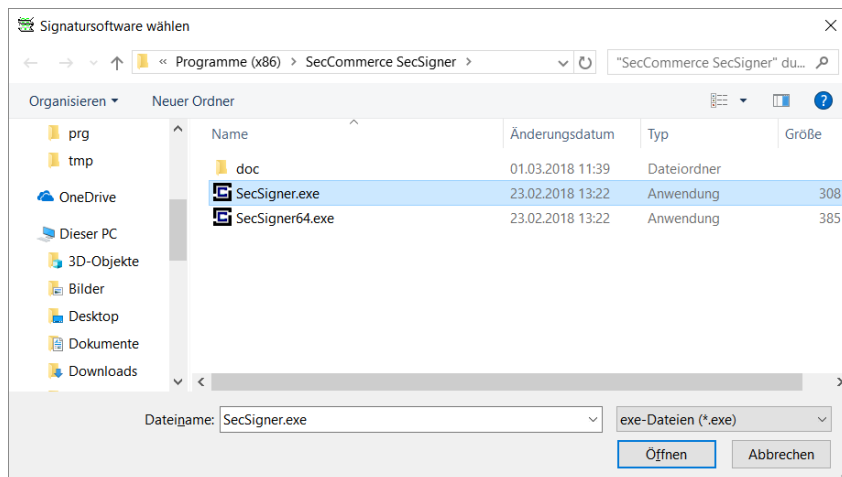
Die Hinterlegung der Signatur-Software im Programm **BS** muss an dem PC vorgenommen werden, an dem der Kartenleser für die Signaturkarte installiert ist. Sollten an mehreren PC's Kartenleser für Signaturkarten eingerichtet sein und für die Erstellung der Mahndatei verwendet werden, muss nachfolgend beschriebenes an jedem PC extra durchgeführt werden:

Klicken Sie im Programm „Ausgabe AMV“ in der Menüleiste auf **Signatur**

 Ausgabe AMV (TESTE-99)

Online ein Signatur 

Wählen Sie in dem nachfolgenden Fenster das Verzeichnis aus, in dem SecSigner bzw. Ihre Signatur-Software installiert ist.



Durch Doppelklick wählen Sie die entsprechende exe-Datei aus bzw. markieren Sie diese und klicken Sie auf den Button **[Öffnen]**.

Der Verzeichnispfad und das entsprechende Signatur-Programm wurden somit in **BS** hinterlegt. Sie befinden sich wieder im Programm „Ausgabe AMV“.

## Ausgabe Online (GOVERNIKUS/EGVP)

Die Mahndaten aus **BS** werden automatisch als Datei für den Versand an GOVERNIKUS/EGVP erzeugt.

Zum Erstellen einer online zu versendenden Datei markieren Sie im Fenster "Ausgabe AMV" das gewünschte Paket und klicken anschließend auf **[Online erstellen]**.

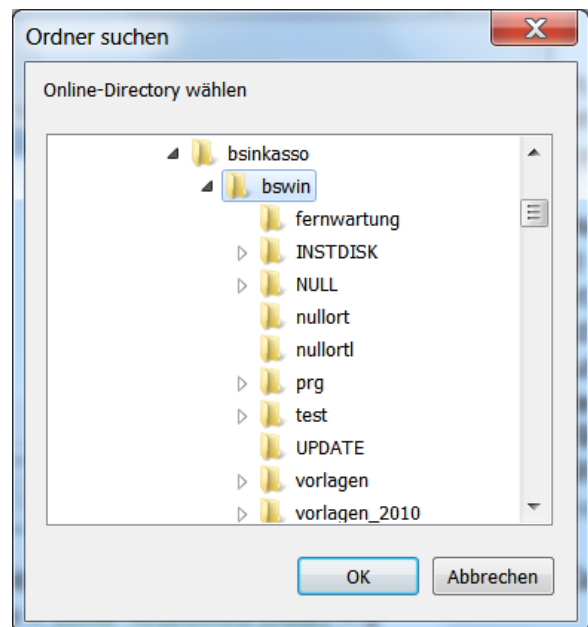
Die Mahndatei wird nunmehr sowohl im Standardverzeichnis von GOVERNUKIS erzeugt, als auch in einem von Ihnen zu wählenden Verzeichnis in **BS**.

Bestimmen Sie im nachfolgenden Fenster, in welchem Verzeichnis die Datei in **BS** gespeichert werden soll. Wir empfehlen Ihnen, hierfür das Verzeichnis "bswin" zu verwenden.

**BS** geht grundsätzlich davon aus, dass das Standardverzeichnis von GOVERNIKUS/EGVP lokal an dem Rechner, an dem die Ausgabe gestartet worden ist, vorhanden ist. Dies wäre c:\GOVERNIKUS/EGVP bzw. c:\egvp.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte GOVERNIKUS bzw. EGVP.

Im gewählten Verzeichnis von **BS** wird dann **automatisch** den Ordner "amvonline", erstellt sofern dieser noch nicht vorhanden ist.



Darin wird je Kennziffer ein weiteres Unterverzeichnis erstellt, in welchem dann wiederum je Disk-ID (gleichzeitig auch der Dateiname) automatisch ein weiteres Unterverzeichnis erzeugt wird. Darin wird dann die Datei abgelegt.

Z.B. LW:\bswin\amvonline\P09799996\ABC002 enthält die Datei ABC002 zu der PVKEZI 09799996. Bei Verwendung des GOVERNIKUS/EGVP erhält die erzeugte Datei den Zusatz **xxx.eda**.

Nachdem Sie das Verzeichnis ausgewählt haben, in welches die Datei gespeichert werden soll, wird automatisch die Signatur-Software (sofern hinterlegt, siehe Punkt 19.9.2) gestartet, damit Sie die Mahndatei signieren können. Sollten Sie hierbei Probleme haben, wenden Sie sich bitte an den Hersteller der Signatur-Software (SecCommerce o.ä.). Danach erhalten Sie den Hinweis **« Ende Schreiben Datei »**.

Die Signaturdatei wird sowohl im Übergabeverzeichnis an GOVERNIKUS/EGVP als auch im Verzeichnis von **BS** gespeichert. Beim Übergeben der Fachdaten an GOVERNIKUS/EGVP wird automatisch auch diese Signaturdatei übermittelt. Das Signieren der Nachricht in GOVERNIKUS/EGVP entfällt somit.

Sollten Sie keine Signatur-Software hinterlegt haben, erhalten Sie sofort den Hinweis **« Ende Schreiben Datei »**.

Sodann wird in den PDF-Viewer verzweigt, in dem Ihnen das **Protokoll** angezeigt wird. Dies können Sie nunmehr ausdrucken lassen oder an einem von Ihnen gewünschten Ort speichern.