

# **Best Practice Spezifikation Layout Amtssignatur** las - 1.4.0**Ergebnis der AG** Kurzbeschreibung Das Dokument legt das Aussehen der Amtssignatur im Detail fest, um einerseits ein einheitliches Auftreten gegenüber den BürgerInnen zu erreichen, andererseits um die automatisierte Rekonstruktion und Verifizierung von PDF-Amtssignaturen zu erleichtern. Autor(en): Dr. Rössler, EGIZ Projektteam / Arbeitsgruppe Dr. Karning, BKA PG Amtssignatur / AG ReSi DI Knall, EGIZ

Version ...: TT.MM.JJJJ Fristablauf: TT.MM.JJJJ

Beiträge von:

Abgelehnt von: (Länderangabe bei ablehnender

Projektgruppe Amtssignatur (AG ReSi)

Stellungnahme)

Unter-Version ...: TT.MM.JJJJ Fristablauf: TT.MM.JJJJ

(Länderangabe bei ablehnender

Stellungnahme)

Detail-Version ...: TT.MM.JJJJ Freigabe: TT.MM.JJJJ

(Detailangaben zur Freigabe)

# Inhalt

1	Grundla	ge	3
2		naturblock für die öffentliche Verwaltung	
		ofohlener Amtssignaturblock (Deutsch)	
	2.1.1		
	2.1.2	Textuell oder binär signiert	5
		ofohlener Amtssignaturblock (Englisch)	
	2.2.1	Binär signiert	
	2.2.2	Textuell oder binär signiert	
	2.3 Am	ssignatur im Rahmen der Privatwirtschaftsverwaltung	
		rnative Darstellungen der Amtssignatur	
	2.4.1	Verschiedene Internetadressen zur Verifizierung	10
	2.4.2	Eine Internetadresse zur Verifizierung	
	2.4.3	Verzicht auf optionale Felder im Layout	12
	2.4.4	Minimal-Layout 1	
	2.4.5	Minimal-Layout 2	
3	Signatu	rblock für andere Anwendungsbereiche	14
	3.1 Bina	är signiert	15
	3.2 Tex	tuell oder binär signiert	15
4	Beispiel	e	15
	4.1 Am	ssignaturblock (Deutsch)	16
	4.1.1	Beispiel: Textuelle PDF-Signatur (2 Prüflinks)	16
	4.1.2	Beispiel: Textuelle PDF-Signatur (1 Prüflink)	17
	4.1.3	Beispiel: Binäre PDF-Signatur (2 Prüflinks)	18
	4.2 Am	ssignaturblock (Englisch)	19
	4.2.1	Beispiel: Textuelle PDF-Signatur (2 Prüflinks)	19
	4.2.2	Beispiel: Textuelle PDF-Signatur (1 Prüflink)	20
	4.2.3	Beispiel: Binäre PDF-Signatur (2 Prüflinks)	21
	4.3 Beis	spiel Amtssignatur des Landes OÖ	22
5	Referen	zen	24
D	okumenten	historie	24

#### Standardisiertes Layout von Amtssignaturblöcken

Das Layout von Amtssignaturblöcken soll ein möglichst einheitliches sein, um einerseits einen konsistenten Auftritt gegenüber den BürgerInnen zu erreichen, und andererseits um die technische Rekonstruktion von Amtssignaturen zu erleichtern. Zudem trägt dieses Papier all jenen Anfragen Rechnung, in denen um genauere Vorgaben zum Aussehen von Amtssignaturblöcken – insbesondere in Verbindung mit der Applikation PDF-Amtssignaturen – gebeten wurde.

Die in diesem Papier spezifizierten Layouts sind vorrangig zur Anwendung in Verbindung mit der PDF-Amtssignaturapplikation (PDF-AS) entwickelt worden. Darüber hinaus können und sollen diese Layouts aber auch in Verbindung mit anderen Amtssignaturtechnologien ihre Anwendung finden. Die Spezifikation wurde daher bewusst möglichst allgemein und technologieneutral gehalten.

Dieses Dokument verwendet die Schlüsselwörter MUSS, DARF NICHT, ERFORDERLICH, SOLLTE, SOLLTE NICHT, EMPFOHLEN, DARF, und OPTIONAL zur Kategorisierung der Anforderungen. Diese Schlüsselwörter sind analog zu ihren englischsprachigen Entsprechungen MUST, MUST NOT, REQUIRED, SHOULD, SHOULD NOT, RECOMMENDED, MAY, und OPTIONAL zu handhaben, deren Interpretation in RFC 2119 festgelegt ist.

# 1 Grundlage

Das E-Government-Gesetz (E-GovG) [1] definiert das Minimum der anzuzeigenden Inhalte einer Amtssignatur wie folgt:

#### Amtssignatur

- § 19. (1) Die Amtssignatur ist eine fortgeschrittene elektronische Signatur im Sinne des Signaturgesetzes, deren Besonderheit durch ein entsprechendes Attribut im Signaturzertifikat ausgewiesen wird.
- (2) Die Amtssignatur dient der erleichterten Erkennbarkeit der Herkunft eines Dokuments von einem Auftraggeber des öffentlichen Bereichs. Sie darf daher ausschließlich von diesen unter den näheren Bedingungen des Abs. 3 bei der elektronischen Unterzeichnung und bei der Ausfertigung der von ihnen erzeugten Dokumente verwendet werden.
- (3) Die Amtssignatur ist im Dokument durch eine Bildmarke, die der Auftraggeber des öffentlichen Bereichs im Internet als die seine gesichert veröffentlicht hat, sowie durch einen Hinweis im Dokument, dass dieses amtssigniert wurde, darzustellen. Die Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur sind vom Auftraggeber des öffentlichen Bereichs bereitzustellen.

#### Beweiskraft von Ausdrucken

§ 20. Ein auf Papier ausgedrucktes elektronisches Dokument einer Behörde hat die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde (§ 292 der Zivilprozessordnung – ZPO, RGBl. Nr. 113/1895), wenn das elektronische Dokument mit einer Amtssignatur versehen wurde. Die Amtssignatur muss durch Rückführung des Dokuments aus der ausgedruckten in die elektronische Form prüfbar oder das Dokument muss durch andere Vorkehrungen der Behörde verifizierbar sein. Das Dokument hat einen Hinweis auf die Fundstelle im Internet, wo das Verfahren der Rückführung des Ausdrucks in das elektronische Dokument und die anwendbaren Prüfmechanismen enthalten sind, oder einen Hinweis auf das Verfahren der Verifizierung zu enthalten.

Diese rechtlichen Vorgaben legen die Basis für diese Spezifikation.

#### Hinweis zur Spezifikation v1.4.0

Mit den bisherigen Empfehlungen zum (Amts-)Signaturlayout kann es unter Umständen bei der Rekonstruktion vom Ausdruck bzw. elektronischen Prüfung von textuell signierten Dokumenten zu Problemen kommen, wenn das letzte Element (Prüfinformation oder Hinweis) Überlänge hat und dadurch mehrzeilig wird.

Hintergrund ist die Aufbereitung des Textes bei der Prüfung, bei der Text-Extraktionsalgorithmus eventuell nicht zwischen dem Ende des Signaturblocks und einem ggf. nachfolgenden Text unterscheiden können. Um Anwendungen Flexibilität hinsichtlich der Länge der Prüfinformationen und der Hinweistexte zu geben, wird vorgeschlagen, Datum und Uhrzeit als einzeiligen Abschluss zu wählen.

# 2 Amtssignaturblock für die öffentliche Verwaltung

Es werden zwei Amtssignaturblöcke standardisiert: einer mit deutschen Feldbezeichnungen und einer mit englischen Feldbezeichnungen.

Die Formatierung (Ausrichtung, Schriftart, Schriftgröße etc.) der Feldbezeichnungen bzw. der Texte innerhalb eines Signaturblocks hat keinerlei Einfluss auf die Prüfbarkeit eines Dokuments. Auch wenn die Feldbezeichnungen ("Signaturwert", "Unterzeichner", …) in den folgenden gezeigten Empfehlungen zentriert und fett bzw. die dazugehörigen Werte linksbündig dargestellt werden, sind Variationen (z.B. die Feldbezeichnungen ebenfalls linksbündig zu gestalten) ebenso möglich.

## 2.1 Empfohlener Amtssignaturblock (Deutsch)

Die Struktur und Feldbezeichnungen werden wie folgt festgelegt:

#### 2.1.1 Binär signiert

Signaturwert	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
.x Ösz.	Unterzeichner	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
SOBLIK OSTERARICE	Datum/Zeit-UTC	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
PDD #	Aussteller-Zertifikat	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
and person to his extidition	Serien-Nr.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
AMTSSIEGEL	Methode	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	Parameter	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unte https://hierdieURL1.gv.at		
		ung des Ausdrucks finden Sie unter:	
	https://hierdieURL2.gv.at		
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.		

## 2.1.2 Textuell oder binär signiert

Signaturwert	XXXXXXXXXXXXXX	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ALIK ÖSTER	Unterzeichner	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
ANBLIK OSTERARICE	Aussteller-Zertifikat	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
.BPD*	Serien-Nr.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
@DEITIO AMTSSIEGEL	Methode	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
AWITSSIEGEL	Parameter	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://hierdieURL1.gv.at Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL2.gv.at	
Hinweis  Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruc Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die B öffentlichen Urkunde.		
Datum/Zeit-UTC	eit-UTC XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

## Feldbezeichnungen und deren Bedeutung:

Die Feldbezeichner in der Spalte "Feld" sind sowohl in Deutsch (oberer Bezeichner in der Tabellenzelle) als auch in Englisch (unterer Bezeichner in der Tabellenzelle) angeführt.

#	Feld	M/K/S	Beschreibung
	Signaturwert	SOLLTE	Signaturwert; ist jedenfalls für die
1	Signature Value		Rückführung oder eventuell auch für die Verifizierung notwendig
2	Unterzeichner	KANN	Name des Unterzeichners; ist ein optionales Feld und kann zur
	Signatory		Verdeutlichung des Unterzeichners verwendet werden.
	Aussteller-Zertifikat	SOLLTE	Angaben zum Aussteller des Signaturzertifikates, zumindest dessen Namen und Herkunftsland; wird eventuell für die Rückführung benötigt
3	Issuer-Certificate		
4	Serien-Nr.	SOLLTE	Seriennummer des Signaturzertifikates;
	Serial-No.		wird eventuell für die Rückführung benötigt
5	Methode	KANN	Optionales Element zur näheren Kennzeichnung des verwendeten Signaturverfahrens. Dieses Element kann verwendet werden, um bspw. den angewandten Signaturstandard bzw. die
	Method		Signaturtechnologie zu identifizieren. Dieses Feld ist besonders dann zu verwenden, wenn die Amtssignatur auch auf Basis eines Ausdruckes rückführbar sein soll.

#	Feld	M/K/S	Beschreibung
6	Parameter	KANN	Optionales Element zur Formulierung von für das/den angewandte Signaturverfahren/-standard notwendigen näheren Bestimmungsparametern. Dieses Feld ist sozusagen eine detailliertere und zusätzliche Möglichkeit, weitere Signaturparameter anzuführen; diese sind vom angewandten Signaturstandard bzw. von der verwendeten Signaturtechnologie abhängig.  Dieses Feld ist besonders dann zu verwenden, wenn die Amtssignatur auch auf Basis eines Ausdruckes rückführbar sein soll.
7	Prüfinformation  Verification	MUSS	Ein einfach verständlicher Hinweis für BürgerInnen, wie man die gegenständliche Amtssignatur prüfen kann. Dies betrifft sowohl das elektronische Dokument als auch den Ausdruck (Rückführung oder Verifizierung). Hierin kann bspw. ein Verweis auf ein Prüfservice im Internet beschrieben werden.  zum Beispiel: "Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://hierdieURL1.gv.at Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL2.gv.at
8	Hinweis	MUSS	Amtssignaturen MÜSSEN mit einem einfach verständlichen Hinweis für BürgerInnen versehen werden, dass das Dokument amtssigniert wurde. Es wird folgender Hinweistext empfohlen: "Dieses Dokument wurde amtssigniert."  Bei Amtssignaturen im Rahmen der Hoheitsverwaltung SOLLTE im Hinweistext auf die Beweiskraft des Ausdrucks (Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde) hingewiesen werden. Es wird

#	Feld	M/K/S	Beschreibung
	Note		folgender Hinweistext empfohlen: "Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde." Anmerkung: Bei Anwendung der Amtssignatur in anderen Bereichen (zum Beispiel im Rahmen der Privatwirtschaftsverwaltung) ist dieser erweiterte Hinweistext nicht anwendbar und es DARF NICHT auf die Beweiskraft des Ausdrucks (Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde) hingewiesen werden.
9	Datum/Zeit-UTC Date/Time-UTC	SOLLTE	Datum und Zeitpunkt der Signatur (im UTC-Format) ist u.U. für die Rückführung erforderlich
10	[Bildmarke] keine textuelle Bezeichnung	MUSS	Die Bildmarke ist das optische und bildhafte Pendant zum Rundsiegel; ist erforderlich.  Informationen zur Gestaltung und Bestellung von Bildmarken sind unter <a href="http://www.digitales.oesterreich.gv.at/site/5">http://www.digitales.oesterreich.gv.at/site/5</a> 318/default.aspx zu finden.  Die Bildmarke muss von der Behörde im Übrigen gem. § 19 Abs. 3 E-GovG gesichert (via https oder wiederum in einem signierten Dokument) im Internet veröffentlicht werden.

## 2.2 Empfohlener Amtssignaturblock (Englisch)

Die Struktur und Feldbezeichnungen werden wie folgt festgelegt:

# 2.2.1 Binär signiert

Signature Value	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
.v Ösz.	Signatory	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
SOBLIK OSTERAREICE	Date/Time-UTC	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
PDD #	Issuer-Certificate	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
BUT DESPONDE THE EXTRINUE	Serial-No.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
AMTSSIEGEL	Method	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	Parameter	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Verification	Information about the verification of the electronic signature can be found at: https://hierdieURL1.gv.at		
	Information about the verification of the printout can be found at: https://hierdieURL2.gv.at		
Note	This document was signed with an official signature. According to § 20 E-Government-Act a printout of this document has the probative value of an official document.		

## 2.2.2 Textuell oder binär signiert

Signature Value	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	(XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
BLIK ÖSTERA	Signatory	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
ANBLIK OSTERARICE	Issuer-Certificate	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
.BPD*	Serial-No.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
AMTSSIEGEL	Method	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
AMITSSIEGEE	Parameter	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Verification	verification of the electronic signature can be found l.gv.at verification of the printout can be found at: v.at		
Note	This document was signed with an official signature. According to § 20 E-Government-Act a printout of this document has the probative value of an official document.		
Date/Time-UTC	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		

#### Feldbezeichnungen und deren Bedeutung:

Siehe Tabelle in Abschnitt 2.1; die Feldbezeichnungen dort sind sowohl in Deutsch als auch in Englisch definiert.

## 2.3 Amtssignatur im Rahmen der Privatwirtschaftsverwaltung

Neben der Hoheitsverwaltung darf die staatliche Verwaltung nunmehr gem. § 19 Abs. 2 E-GovG auch im Rahmen der Privatwirtschaftsverwaltung die Amtssignatur verwenden.

In einem solchen Fall muss jedoch zwingend im Feld "Hinweis" die Information, dass der Ausdruck des amtssignierten Dokuments auch die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde hat, entfallen. Alle anderen Elemente können jedoch unverändert belassen werden. So darf auch die selbe Bildmarke (sowie auch dasselbe Zertifikat samt OID "Verwaltungseigenschaft") verwendet werden.

Beispiele (unter Anwendung deutscher Feldbezeichnungen):

#### Beispiel A

Signaturwert	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
V ÖST-	Unterzeichner	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
QUELIK ÖSTERARICE	Datum/Zeit-UTC	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
PDD #	Aussteller-Zertifikat	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
BUNDESTON SEDING KINDON WAS	Serien-Nr.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
AMTSSIEGEL	Methode	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	Parameter	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://hierdieURL1.gv.at Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL2.gv.at		
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.		

#### Beispiel B

Signaturwert	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
OLIK ÖSTER	Unterzeichner	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
ANBLIK ÖSTERARETE	Aussteller-Zertifikat	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
.BPD *	Serien-Nr.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
@DEITIO	Methode	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
AWITSSIEGEE	Parameter	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://hierdieURL1.gv.at Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL2.gv.at		
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert.  XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
Datum/Zeit-UTC			

#### Feldbezeichnungen und deren Bedeutung:

Siehe Tabelle in Abschnitt 2.1; die Feldbezeichnungen dort sind sowohl in Deutsch als auch in Englisch definiert.

Ein englischer Signaturblock wäre unter Verwendung der äquivalenten englischen Feldbezeichnungen analog dazu gestaltet.

#### 2.4 Alternative Darstellungen der Amtssignatur

Das E-Government-Gesetz lässt in seiner novellierten Fassung auch alternative Darstellungsformen zu. Dieser Abschnitt empfiehlt einige Alternativen.

Jede dieser alternativen Darstellungsformen ist nur unter bestimmten Voraussetzungen anwendbar. Diese sind im Einzelnen angeführt und zu beachten. Alle hier empfohlenen Darstellungsformen – mit Ausnahme des Minimal-Layouts 1 und 2 – genügen der in den Abschnitten 2.1 und 2.2 getroffenen Festlegungen.

#### 2.4.1 Verschiedene Internetadressen zur Verifizierung

Diese Variante KANN dann Anwendung finden, wenn Informationen/Services zur Verifizierung des elektronischen Dokumentes und zur Verifizierung (Rückführung) des ausgedruckten Dokumentes unter unterschiedlichen Internetadressen veröffentlicht werden.

### 2.4.1.1 Binär signiert

Signaturwert XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
.v Ösz.	Unterzeichner	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
WAUBLIK ÖSTERARICE	Datum/Zeit-UTC	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
PDD #	Aussteller-Zertifikat	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Brighter to the his terrido was	Serien-Nr.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
AMTSSIEGEL	Methode	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	Parameter	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: https://hierdieURL1.gv.at Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL2.gv.at		
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.		

## 2.4.1.2 Textuell oder binär signiert

Signaturwert	XXXXXXXXXXXXXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
SUBLIK ÖSTERARE	Unterzeichner	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
SOBLIK OSTERARICE	Aussteller-Zertifikat	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
.BPD*	Serien-Nr.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
@DEIII0	Methode	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
AMTSSIEGEL	Parameter	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Prüfinformation	https://hierdieURL1.gv.	ung des Ausdrucks finden Sie unter:
Hinweis  Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dies Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweis öffentlichen Urkunde.		
Datum/Zeit-UTC	Datum/Zeit-UTC XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	

# 2.4.2 Eine Internetadresse zur Verifizierung

Diese Variante KANN dann Anwendung finden, wenn Informationen/Services zur Verifizierung des elektronischen Dokumentes und zur Verifizierung (Rückführung) des ausgedruckten Dokumentes unter einer gemeinsamen Internetadressen veröffentlicht werden.

# 2.4.2.1 Binär signiert

Signaturwert	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
.v 052	Unterzeichner	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ANBLIK ÖSTERARICE	Datum/Zeit-UTC	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
PDD #	Aussteller-Zertifikat	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
BUNDERSON SEIDISEKTION MILE	Serien-Nr.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
AMTSSIEGEL	Methode	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
	Parameter	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL.gv.at	
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.	

### 2.4.2.2 Textuell oder binär signiert

Signaturwert	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
BLIK OSTER	Unterzeichner	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
SOBLIK ÖSTERARICE	Aussteller-Zertifikat	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
.BPD *	Serien-Nr.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
AMTSSIEGEL	Methode	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
AMITSSIEGEL	Parameter	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL.gv.at		
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.		
Datum/Zeit-UTC	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		

### 2.4.3 Verzicht auf optionale Felder im Layout

Diese Variante zeigt das in den Abschnitten 2.1 und 2.2 definierte Signaturlayout, wobei hier auf die Angabe aller optionalen KANN-Felder (im Sinne der Vorgaben der Definitionstabelle in Abschnitt 2.1) verzichtet wurde. Beispielsweise kann dies der Fall sein, wenn die Angabe des Unterzeichners, der Methode und der Parameter nicht benötigt werden. Ob auf die Angabe der Methode oder Parameter verzichtet werden kann, hängt letztlich von der verwendeten Signaturtechnologie ab.

## 2.4.3.1 Binär signiert

Signaturwert	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
v Öss	Datum/Zeit-UTC	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
ANBLIK OSTEARARICE	Aussteller-Zertifikat	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
PDD#	Serien-Nr.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
@MTSSIEGEL	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL.gv.at
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.	

### 2.4.3.2 Textuell oder binär signiert

Signaturwert	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
	Aussteller-Zertifikat	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
LIK ÖSTER	Serien-Nr.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
BPD #  AMTSSIEGEL	Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL.gv.at
	Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.
Datum/Zeit-UTC	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	

#### 2.4.4 Minimal-Layout 1

Dieses Signatur-Layout DARF NICHT verwendet werden, wenn die Amtssignatur über einen Rückführungsmechanismus geprüft wird (Rückführungsmechanismus: die Amtssignatur muss durch Rückführung des Dokuments aus der ausgedruckten in die elektronische Form prüfbar sein, gem. § 20 E-GovG). Dieses Layout ist daher nur bei alternativen Formen der Verifizierung anwendbar (d.h. das Dokument muss durch andere Vorkehrungen der Behörde verifizierbar sein, gem. § 20 E-GovG). Das Dokument MUSS binär signiert werden.



Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.

Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL.gv.at

## 2.4.5 Minimal-Layout 2

Dieses Signatur-Layout DARF NICHT verwendet werden, wenn die Amtssignatur über einen Rückführungsmechanismus geprüft wird (Rückführungsmechanismus: die Amtssignatur muss durch Rückführung des Dokuments aus der ausgedruckten in die elektronische Form prüfbar sein, gem. § 20 E-GovG). Dieses Layout ist daher nur bei alternativen Formen der Verifizierung anwendbar (d.h. das Dokument muss durch andere Vorkehrungen der Behörde verifizierbar sein, gem. § 20 E-GovG). Das Dokument MUSS binär signiert werden.



#### amtssigniert

Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL.gv.at

# 3 Signaturblock für andere Anwendungsbereiche

Das Layout und die Struktur der Amtssignaturblöcke KANN identisch und analog auch im privaten oder unternehmerischen Umfeld zur Darstellung von Signaturinformationen herangezogen werden. Es handelt sich dann dabei jedoch nicht mehr um eine Amtssignatur im Sinne des E-GovG und löst auch nicht die besonderen Rechtswirkungen der Amtssignatur aus.

Es können grundsätzlich dieselben Struktur- und Layout-Empfehlungen, wie in Abschnitt 2.1 und 2.2 definiert, verwendet werden. Abweichend davon MUSS das Feld "Hinweis" aus rechtlichen Gründen zur Gänze entfallen. Weiters DÜRFEN Bildmarken, die von einer Behörde genutzt werden, NICHT verwendet werden.

Das zur Signatur verwendete Zertifikat darf keines sein, das von einer Behörde zur Amtssignatur verwendet wird (das heißt, es darf keine Verwaltungseigenschaft - ausgedrückt durch den entsprechenden OID im Zertifikat - aufweisen).

Als Bildmarke wird für derartige Anwendungsfälle daher die folgende empfohlen:



Die Formatierung (Ausrichtung, Schriftart, Schriftgröße etc.) der Feldbezeichnungen bzw. der Texte innerhalb eines Signaturblocks hat keinerlei Einfluss auf die Prüfbarkeit eines Dokuments. Auch wenn die Feldbezeichnungen ("Signaturwert", "Unterzeichner", …) in den folgenden gezeigten Empfehlungen zentriert und fett bzw. die dazugehörigen Werte linksbündig dargestellt werden, sind Variationen (z.B. die Feldbezeichnungen ebenfalls linksbündig zu gestalten) ebenso möglich.

Beispiel (unter Anwendung deutscher Feldbezeichnungen):

## 3.1 Binär signiert

Signaturwert	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX		
	Unterzeichner	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
JURINFURME	Datum/Zeit-UTC	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
* FF 9	Aussteller-Zertifikat	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Si Gr.	Serien-Nr.	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	Methode	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
	Parameter	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL.gv.at		

## 3.2 Textuell oder binär signiert

Signaturwert	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	
AOFU.	Unterzeichner	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
AURINAPA	Aussteller-Zertifikat	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Signal Si	Serien-Nr.	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
( G)	Methode	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
	Parameter	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL.gv.at	
Datum/Zeit-UTC	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	

Ein englischer Signaturblock wäre unter Verwendung der äquivalenten englischen Feldbezeichnungen analog dazu gestaltet.

**Anwendungshinweis:** das hier gezeigte Beispiel sieht in den Prüfinformationen auch die Prüfung des Ausdrucks vor. Die Prüfung auf Basis eines Ausdrucks ist allerdings für andere Anwendungsbereiche abseits der Amtssignatur kein zwingendes Erfordernis.

# 4 Beispiele

Dieser Abschnitt zeigt anhand einiger einfacher Beispiele, wie Signaturblöcke laut der vorliegenden Spezifikation aussehen können. Diese Beispiele repräsentieren allerdings nicht die volle Bandbreite an Möglichkeiten und erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Zusätzlich wird zu den Beispielen die jeweilige Musterkonfiguration für PDF-AS basierte Signatur-Tools gegeben, mit denen diese Beispiele erstellt worden sind bzw. anhand dessen diese auch nachvollzogen werden können.

Am Ende dieses Abschnitts wird auch eine minimale Interpretation der Layout-Möglichkeiten (auf Basis des Minimal-Layouts) ohne Blockdarstellung demonstriert. Dabei wird auf die Beigabe einer expliziten Bildmarke verzichtet und stattdessen das Bildelement des Briefkopfs als Bildmarke definiert und dementsprechend als solche veröffentlicht.

## 4.1 Amtssignaturblock (Deutsch)

#### 4.1.1 Beispiel: Textuelle PDF-Signatur (2 Prüflinks)

Die nachfolgenden Beispiele wurden mit PDF-AS unter Verwendung des folgenden Profils erzeugt (Muster-Profil für PDF-AS Applikation, ab Version 3.2):

```
# PROFIL: Amtssignaturblock (Deutsch)
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.description=Amtssignatur (DE)
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.key.SIG VALUE=Signaturwert
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.key.SIG SUBJECT=Unterzeichner
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.key.SIG_NUMBER=Serien-Nr.
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.key.SIG_KZ=Methode
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.key.SIG_ID=Parameter
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.key.SIG META=Prüfinformation
sig obj.AMTSSIGNATUR_DE.key.SIG_NOTE=Hinweis
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.key.SIG DATE=Datum/Zeit-UTC
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.pos=f:80
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.adobeSignFieldValue=PDF-AS Signatur
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.adobeSignReasonValue=Informationen zur Prüfung finden Sie
    unter http://www.signaturpruefung.gv.at
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.verifyURL=http://www.signaturpruefung.gv.at
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.sigLogoAltText=Abgebildet ist eine Demo Signaturmarke mit
    BMI-Logo.
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.value.SIG_SUBJECT=DEMO Amtssignatur
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.value.SIG_META=Informationen zur Prüfung der elektronischen
    Signatur finden Sie unter:\nhttp://www.signaturpruefung.gv.at\nInformationen zur
    Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter:\nhttps://pruefung.signatur.rtr.at/pdf-as
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.value.SIG NOTE=Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein
    Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft
    einer öffentlichen Urkunde.
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.value.SIG LABEL=./images/BMI-AS-demo.jpg
#----- MAIN TABLE -----
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.table.main.1=SIG VALUE-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.main.2=SIG_LABEL-i|TABLE-info
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.main.3=SIG_META-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.table.main.4=SIG NOTE-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.main.5=SIG_DATE-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.table.main.ColsWidth=1 6
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.main.Style.bgcolor=255 255 255
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.main.Style.padding=4
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.main.Style.border=0.1
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.table.main.Style.halign=center
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.table.main.Style.valuehalign=left
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.main.Style.valign=top
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.main.Style.font=HELVETICA, 8, BOLD
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.main.Style.valuefont=COURIER,8,NORMAL
#----- INFO TABLE -----
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.info.ColsWidth=1 4
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.info.1=SIG_SUBJECT-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.info.2=SIG_ISSUER-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_DE.table.info.3=SIG_NUMBER-cv
sig obj. AMTSSIGNATUR DE. table.info. 4=SIG KZ-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR DE.table.info.5=SIG ID-cv
```

# Layout Amtssignatur Spezifikation

Beispiel eines mit diesem Profil erzeugten Signaturblocks (mit den optionalen Feldern "Parameter", "Methode" und "Unterzeichner"). Dieses Beispiel enthält zwei unterschiedliche Prüflinks.

Signaturwert	ansDCNq8RPh1cIbG10Y0XvxmngMeYZcYMfRNaVOqNKp/WenvRADJLeZn/eEPV7CXeSFpE1Z6uzVjsPAkeWDFbA	
LIK ÖSTER	Unterzeichner	DEMO Amtssignatur
PM I	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-Premium-Sig-02,OU=a-sign-Premium-Sig-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
DIVI.	Serien-Nr.	379109
AMTSSIEGEL	Methode urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.2.0	
	Parameter	etsi-moc-1.1@45d3566c
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: https://pruefung.signatur.rtr.at/pdf-as	
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.	
Datum/Zeit-UTC	2010-12-02T17:00:41Z	

## 4.1.2 Beispiel: Textuelle PDF-Signatur (1 Prüflink)

Beispiel eines mit diesem Profil erzeugten Signaturblocks (mit den optionalen Feldern "Parameter", "Methode" und "Unterzeichner"). Im Gegensatz zu dem vorherigen Beispiel enthält dieses nur einen Prüflink.

Das diesem Beispiel zu Grunde gelegte Profil unterscheidet sich nur bzgl. des für den Prüfhinweis angegebenen Wertes; die betreffende Zeile im Signaturprofil für die Applikation PDF-AS muss wie folgt abgeändert werden:

sig\_obj.AMTSSIGNATUR\_DE.value.SIG\_META=Informationen zur Prüfung der elektronischen
Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at

Signaturwert	5rdzI5HjUvx929SjeTCZXMuqv6YQsB4tfj8R7LNJq7cApWiXNztCctJzLDeh1duQOUc16lQcrayrQPEwI5yaDA ==	
NK OSTER	Unterzeichner	DEMO Amtssignatur
SOBLIK OSTERREICE	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-Premium-Sig-02,OU=a-sign-Premium-Sig-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
AUROCCUSANTES CONTRACTO	BM. Serien-Nr. 379109	
@ Demo AMTSSIEGEL	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.2.0
	Parameter	etsi-moc-1.1@ee851acf
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at	
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 B-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.	
Datum/Zeit-UTC	2010-12-02T15:51:52Z	

#### 4.1.3 Beispiel: Binäre PDF-Signatur (2 Prüflinks)

Die nachfolgenden Beispiele wurden mit PDF-AS unter Verwendung des folgenden Profils erzeugt (Muster-Profil für PDF-AS Applikation, ab Version 3.2):

```
# PROFIL: Amtssignaturblock (Deutsch)
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.description=Amtssignatur (DE)
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.key.SIG VALUE=Signaturwert
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.key.SIG SUBJECT=Unterzeichner
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.key.SIG_DATE=Datum/Zeit-UTC
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.key.SIG_ISSUER=Aussteller-Zertifikat sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.key.SIG_NUMBER=Serien-Nr.
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.key.SIG_KZ=Methode
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.key.SIG ID=Parameter
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.key.SIG_META=Prüfinformation
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.key.SIG_NOTE=Hinweis
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.pos=f:80
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.adobeSignFieldValue=PDF-AS Signatur
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.adobeSignReasonValue=Informationen zur Prüfung
   finden Sie unter http://www.signaturpruefung.gv.at
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.verifyURL=http://www.signaturpruefung.gv.atsig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.sigLogoAltText=Abgebildet ist eine Demo
   Signaturmarke mit BMI-Logo.
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.value.SIG SUBJECT=DEMO Amtssignatur
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.value.SIG_META=Informationen zur Prüfung der
   elektronischen Signatur finden Sie
   unter:\nhttp://www.signaturpruefung.gv.at\nInformationen zur Prüfung des
   Ausdrucks finden Sie unter:\nhttps://hierdieURL2.gv.at
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.value.SIG NOTE=Dieses Dokument wurde amtssigniert.
   Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die
   Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.value.SIG_LABEL=./images/BMI-AS-demo.jpg
#----- MAIN TABLE -----
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.1=SIG_VALUE-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.2=SIG_LABEL-i|TABLE-info
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.3=SIG_META-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.4=SIG_NOTE-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.ColsWidth=1 6
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.Style.bgcolor=255 255 255
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.Style.padding=4
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.Style.border=0.1
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.table.main.Style.halign=center
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.table.main.Style.imagevalign=middle
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.Style.valuehalign=left
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.Style.valign=top
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.main.Style.font=HELVETICA,8,BOLD
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.table.main.Style.valuefont=COURIER, 8, NORMAL
#----- INFO TABLE -----
\verb|sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.info.ColsWidth=1|4|
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.info.1=SIG_SUBJECT-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.info.2=SIG_DATE-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.table.info.3=SIG ISSUER-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY DE.table.info.4=SIG NUMBER-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.info.5=SIG_KZ-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_DE.table.info.6=SIG_ID-cv
```

Beispiel eines mit diesem Profil erzeugten Signaturblocks (mit den optionalen Feldern "Parameter", "Methode" und "Unterzeichner"). Dieses Beispiel enthält zwei unterschiedliche Prüflinks.

Signaturwert	ZGKEzgHzaXsXPxjxV9emLCtcZYiFB+yYFDRMexbkwniQ1+2bNzXoiaF7r0KliInC		
	Unterzeichner	DEMO Amtssignatur	
A SUBLIK ÖSTERARICE	Datum/Zeit-UTC	2010-12-15T08:41:04Z	
BM.I *	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-Premium-Sig-02,OU=a-sign-Premium-Sig-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT	
EURDESMINISTERIUM FÜR INNERES	Serien-Nr.	132292	
AMTSSIEGEL	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0	
	Parameter	etsi-moc-1.1@d52c756b	
Prüfinformation	Informationen zur Prüfung der elektronischen Signatur finden Sie unter: http://www.signaturpruefung.gv.at Informationen zur Prüfung des Ausdrucks finden Sie unter: https://hierdieURL2.gv.at		
Hinweis	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Auch ein Ausdruck dieses Dokuments hat gemäß § 20 E-Government-Gesetz die Beweiskraft einer öffentlichen Urkunde.		

## 4.2 Amtssignaturblock (Englisch)

#### 4.2.1 Beispiel: Textuelle PDF-Signatur (2 Prüflinks)

Die nachfolgenden Beispiele wurden mit PDF-AS unter Verwendung des folgenden Profils erzeugt (Muster-Profil für PDF-AS Applikation, ab Version 3.2):

```
# PROFIL: Amtssignaturblock (Englisch)
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.description=Official Signature (EN)
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.key.SIG VALUE=Signature Value
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.key.SIG SUBJECT=Signatory
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.key.SIG ISSUER=Issuer-Certificate
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.key.SIG NUMBER=Serial-No.
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.key.SIG_KZ=Method
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.key.SIG_ID=Parameter
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.key.SIG META=Verification
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.key.SIG NOTE=Note
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.key.SIG DATE=Date/Time-UTC
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.pos=f:80
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.adobeSignFieldValue=PDF-AS Signature
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.adobeSignReasonValue=Information about the verification can
   be found at http://www.signature-verification.gv.at
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.verifyURL=http://www.signature-verification.gv.at
sig obj.AMTSSIGNATUR_EN.sigLogoAltText=A BMI signature logo is shown.
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.value.SIG SUBJECT=Official Signature DEMO
sig obj.AMTSSIGNATUR EN. value.SIG META=Information about the verification of the
   electronic signature can be found
   at:\nhttp://www.signaturpruefung.gv.at\nInformation about the verification of
   the printout can be found at:\nhttps://pruefung.signatur.rtr.at/pdf-as
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.value.SIG NOTE=This document was signed with an official
   signature. According to § 20 E-Government-Act a printout of this document has
   the probative value of an official document.
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.value.SIG_LABEL=./images/BMI-AS-demo.jpg
#----- MAIN TABLE ------
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.main.1=SIG VALUE-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.table.main.2=SIG_LABEL-i|TABLE-info
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.main.3=SIG META-cv
```

#### Layout Amtssignatur Spezifikation

```
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.main.4=SIG NOTE-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.main.5=SIG DATE-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.main.ColsWidth=1 6
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.table.main.Style.bgcolor=255 255 255
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.table.main.Style.padding=4
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.table.main.Style.border=0.1
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.main.Style.halign=center
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.main.Style.valuehalign=left
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.main.Style.valign=top
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.table.main.Style.font=HELVETICA, 8, BOLD
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.main.Style.valuefont=COURIER, 8, NORMAL
#----- INFO TABLE -----
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.info.ColsWidth=1 4
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.table.info.1=SIG_SUBJECT-cv
sig_obj.AMTSSIGNATUR_EN.table.info.2=SIG_ISSUER-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.info.3=SIG NUMBER-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.info.4=SIG KZ-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR EN.table.info.5=SIG ID-cv
```

Beispiel eines mit diesem Profil erzeugten Signaturblocks (mit den optionalen Feldern Parameter", "Method" und "Signatory"). Dieses Beispiel enthält zwei unterschiedliche Prüflinks.

Signature Value	t//NZXPFvfsbSJtcOFA2Hd0T44sAYpbvug7pph4eYtCX4eMk/y+bMMSXXVVfXTFjRTeh4LbkHwgKge+/iiYLCQ	
LIK OSTER	Signatory	Official Signature DEMO
		CN=a-sign-Premium-Sig-02,OU=a-sign-Premium-Sig-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
RIVOGRAMMIETERITIN LIGE INVERSES	Serial-No.	379109
@ Demo AMTSSIEGEL	Method urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.2.0	
	Parameter	etsi-moc-1.1@edd88117
Verification	Information about the verification of the electronic signature can be found at: http://www.signaturpruefung.gv.at Information about the verification of the printout can be found at: https://pruefung.signatur.rtr.at/pdf-as	
Note	This document was signed with an official signature. According to § 20 E-Government-Act a printout of this document has the probative value of an official document.	
Date/Time-UTC	2010-12-02T17:18:51Z	

#### 4.2.2 Beispiel: Textuelle PDF-Signatur (1 Prüflink)

Beispiel eines mit diesem Profil erzeugten Signaturblocks (mit den optionalen Feldern "Parameter", "Method" und "Signatory"). Im Gegensatz zu dem vorherigen Beispiel enthält dieses nur einen Prüflink.

Das diesem Beispiel zu Grunde gelegte Profil unterscheidet sich nur bzgl. des für den Prüfhinweis angegebenen Wertes; die betreffende Zeile im Signaturprofil für die Applikation PDF-AS muss wie folgt abgeändert werden:

Signature Value	zmZj/6qN8byZVueUdNjyhla2O5dOzcdIseMjs5CrGee+BvGjGE0FsWWJvcZATUh8fc+RXbQa06dQky6b7CEpPg	
NIK OSTER	Signatory	Official Signature DEMO
A STEARE CE	Issuer-Certificate	CN=a-sign-Premium-Sig-02,OU=a-sign-Premium-Sig-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
		379109
@ Demo AMTSSIEGEL	Method	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.2.0
	Parameter	etsi-moc-1.1@9e0fc52f
Verification	Information about the verification of the electronic signature and of the printout can be found at: http://www.signature-verification.gv.at	
Note	This document was signed with an official signature. According to § 20 E-Government-Act a printout of this document has the probative value of an official document.	
Date/Time-UTC	2010-12-02T17:10:46Z	

## 4.2.3 Beispiel: Binäre PDF-Signatur (2 Prüflinks)

Die nachfolgenden Beispiele wurden mit PDF-AS unter Verwendung des folgenden Profils erzeugt (Muster-Profil für PDF-AS Applikation, ab Version 3.2):

```
# PROFIL: Amtssignaturblock (Englisch)
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.description=Official Signature (EN)
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.key.SIG VALUE=Signature Value
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.key.SIG SUBJECT=Signatory
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.key.SIG DATE=Date/Time-UTC
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.key.SIG ISSUER=Issuer-Certificate
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.key.SIG_NUMBER=Serial-No.
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.key.SIG_KZ=Method
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.key.SIG_ID=Parameter
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.key.SIG META=Verification
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.key.SIG NOTE=Note
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.pos=f:80
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.adobeSignFieldValue=PDF-AS Signature
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.adobeSignReasonValue=Information about the
   verification can be found at http://www.signature-verification.gv.at
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.verifyURL=http://www.signature-verification.gv.at
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.sigLogoAltText=A BMI signature logo is shown.
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN. value.SIG SUBJECT=Official Signature DEMO
sig obj. AMTSSIGNATUR BINARY EN. value. SIG META=Information about the verification of
   the electronic signature can be found
   at:\nhttp://www.signaturpruefung.gv.at\nInformation about the verification of
   the printout can be found at:\nhttps://hierdieURL2.gv.at
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.value.SIG NOTE=This document was signed with an
   official signature. According to § 20 E-Government-Act a printout of this
   document has the probative value of an official document.
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.value.SIG_LABEL=./images/BMI-AS-demo.jpg
#----- MAIN TABLE ------
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.table.main.1=SIG VALUE-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.table.main.2=SIG LABEL-i|TABLE-info
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.table.main.3=SIG META-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.table.main.4=SIG NOTE-cv
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.table.main.ColsWidth=1 6
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.table.main.Style.bgcolor=255 255 255
sig obj.AMTSSIGNATUR BINARY EN.table.main.Style.padding=4
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.table.main.Style.border=0.1
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.table.main.Style.halign=center
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.table.main.Style.imagevalign=middle
sig_obj.AMTSSIGNATUR_BINARY_EN.table.main.Style.valuehalign=left
```

#### Layout Amtssignatur Spezifikation

Beispiel eines mit diesem Profil erzeugten Signaturblocks (mit den optionalen Feldern "Parameter", "Methode" und "Unterzeichner"). Dieses Beispiel enthält zwei unterschiedliche Prüflinks.

Signature Value	XWc3wKEtsugJ9xDVOTPao7Mv2x+CEnsv2HbPU3MLa9lkriW+/rB9X7sxnDUsZP36		
	Signatory	Official Signature DEMO	
ANDRUK ÖSTERREICE	Date/Time-UTC	2010-12-15T08:38:57Z	
BM.I*	Issuer-Certificate	CN=a-sign-Premium-Sig-02,OU=a-sign-Premium-Sig-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT	
© Demo	Serial-No. 132292		
		urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:binaer:v1.1.0	
	Parameter	etsi-moc-1.1@4feef057	
Verification	Information about the verification of the electronic signature can be found at: http://www.signaturpruefung.gv.at Information about the verification of the printout can be found at: https://hierdieURL2.gv.at		
Note	This document was signed with an official signature. According to § 20 E-Government-Act a printout of this document has the probative value of an official document.		

# 4.3 Beispiel Amtssignatur des Landes OÖ

Dieses Beispiel demonstriert eine minimale Interpretation der Layout-Möglichkeiten (auf Basis des Minimal-Layouts) ohne Blockdarstellung. Hierbei wird anstelle einer expliziten Bildmarke das Bildelement im Briefkopf als solche festgelegt und entsprechend veröffentlicht. Am Ende des Dokuments sind als Text die notwendigen Erläuterungen zur Amtssignatur sowie deren Prüfung anzugeben. Die erforderlichen Elemente der Amtssignatur sind somit über das Dokument verteilt und nicht in einem Block zusammengefasst.



# 5 Referenzen

[1] Bundesgesetz über Regelungen zur Erleichterung des elektronischen Verkehrs mit öffentlichen Stellen (E-Government-Gesetz – E-GovG). BGBI. I Nr. 10/2004 idF BGBI. I Nr. 7/2008.

# **Dokumentenhistorie**

Version:	Datum:	Kommentar:
1.0.0D	21.06.2007	- Erstellt.
Autor:		
Thomas Rössler, EGIZ		
Version:	Datum:	Kommentar:
1.0.0	25.06.2007	- Signature Value
Autor:		- Ergänzung um Beispiele
Thomas Rössler, EGIZ		
Version:	Datum:	Kommentar:
1.1.0	17.03.2008	- Anpassungen gem. E-GovG idF BGBl. I Nr.
Autor:		7/2008
Peter Kustor, BKA Bernhard Karning, BKA Christian Herwig, BKA Thomas Rössler, EGIZ		- Ergänzung um alternative Darstellungsformen.
Version:	Datum:	Kommentar:
1.2.0	03.06.2008	- Berücksichtigung des Kommentars von Land
Autor:		Tirol zu Abschnitt 2.3 und Feld "Hinweis".
Thomas Rössler, EGIZ		
Version:	Datum:	Kommentar:
1.3.0	11.11.2008	- Hinzunehmen des Beispiels OÖ in Abschnitt 4.
Autor:		- Dokument im Kooperations-Layout
Thomas Rössler, EGIZ		

Version:	Datum:	Kommentar:
1.4.0	18.02.2011	<ul> <li>Hinweis zur Spezifikation v1.4.0 (Abschnitt 1) eingefügt.</li> </ul>
Autor:		
Thomas Knall, EGIZ		<ul> <li>Präzisierung der Beschreibung einiger Felder des Signaturblocks.</li> </ul>
		<ul> <li>Anpassung der Beispiele (inkl. PDF-AS Beispielkonfiguration) hinsichtlich des modifizierten Layout-Vorschlags</li> </ul>
		<ul> <li>PDF-AS Beispiel-Konfigurationen hinsichtlich WAI-/Alternative Text des Signaturblocks ergänzt.</li> </ul>
		<ul> <li>Beispiele für Binäre PDF-Signaturen (Deutsch und Englisch) eingefügt.</li> </ul>