

# Signatur-Anleitung für Sachverständige

### Die Vorteile elektronisch signierter Gutachten auf einen Blick

- Ersparnis von Zeit und Aufwand, insbesondere bei umfangreichen Gutachten in mehrfacher Ausfertigung
- ✓ Echtheit des Absenders und Unverfälschbarkeit des Gutachtens ist gewährleistet
- Angaben zu Bestellungstenor und Bestellungstenor gehen aus Signatur hervor,
  d.h. die Angaben des Rundstempels sind elektronisch abgebildet
- ✓ Anwendbar für Gerichts- und Privatgutachten: Für die Nutzung des eBOs (s.u.) ist die Signatur nicht mehr obligatorisch, wird jedoch weiterhin empfohlen.
- ✓ Rechtskonform und zeitgemäß

### Step 1: Signaturausstattung

### Beantragung der Signaturkarte

Sachverständige müssen ihre Signaturkarte <sup>1</sup> persönlich beantragen und sich dabei identifizieren lassen. Hierfür benötigen sie ihren Personalausweis oder Reisepass, der bei Antragstellung noch mindestens vier Wochen lang gültig ist. Die IHK-Signaturkarte für Sachverständige kann bei vielen IHKs vor Ort oder per <u>PostIdent-Verfahren</u> zum Preis von 169,- € zzgl. MwSt. beantragt werden.

In beiden Fällen muss die IHK per Vordruck bestätigen, dass Sie mit einem bestimmten Bestellungstenor als Sachverständige(r) öffentlich bestellt und vereidigt sind.

Etwa drei Wochen nach Antragstellung erhalten Sie in separaten Schreiben

- Ihre persönliche Signaturkarte
- den zugehörigen PIN-Code, incl. einem Vordruck zur Empfangsbestätigung

#### Bestellung von Zubehör

Zur Benutzung der Signaturkarte benötigen Sie ein externes **Kartenlesegerät** mit eigener Tastatur. In diesem <u>Bestellshop</u> finden Sie von D-TRUST empfohlene Kartenlesegeräte. Zum Kartenlesegerät müssen Sie die entsprechende Treiber-Software auf Ihren Rechner laden und den Leser per USB anschließen. Sie benötigen ferner eine **Signatursoftware**, um damit Ihre Dateien (z.B. Gutachten im pdf-Format) zu signieren. Bitte informieren Sie sich bei den entsprechenden Anbietern. D-Trust arbeitet eng zusammen mit der Firma secrypt, die das Produkt digiSeal office anbietet: https://www.chipkartenleser-shop.de/bdr hw/zubehoer-d-trust-card-5x

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Technische Voraussetzungen für die Nutzung: Internetzugang, Microsoft-Betriebssystemumgebung ab Windows 7, Arbeitsspeicher: 2 GB (empfohlen 4 GB), USB-Port für den Anschluss des Kartenlesers. Die Nutzung der Sachverständigen-Signaturkarte erfolgt mit verschiedenen technischen Komponenten, die teilweise Windows zwingend voraussetzen. Apple-Nutzer können unter Umständen mit einem Windows-Emulator arbeiten. Hierfür wird aber keine Garantie übernommen.



## Step 2: Freischaltung und Initialisierung der Signaturkarte

Bitte beachten Sie hierzu die Hinweise von D-Trust unter:

https://www.d-trust.net/de/inbetriebnahme-karten

### Step 3: Signierung und Versand von Gutachten

So einfach funktioniert die elektronische Signierung von Gutachten:

- Gutachten wird als pdf-Datei gespeichert.
- Signieren Sie das Gutachten: Je nach benutzter Signatursoftware laden Sie die Datei entweder in Ihrer Signatur-Anwendung hoch. Oder Sie klicken die entsprechende Datei im Datei-Manager mit der rechten Maustaste an und bekommen dort die Option "Signieren" angeboten.
- Schieben Sie Ihre Signaturkarte ins Lesegerät und klicken Sie auf den Befehl "Signieren". Sie werden zur Eingabe Ihrer Signatur-PIN aufgefordert und bestätigen mit OK. Die signierte Datei wird am ursprünglichen Speicherort abgelegt und ist an der Dateiendung zu erkennen.

i:) ▶ test sachverständige			
nen 🔻 Drucken Neuer Ordner			
Name	Änderungsdatum	Тур	G
length in the second se	09.02.2018 12:57	Adobe Acrobat D	
muster-gutachten_sig.pdf	21.02.2019 17:14	Adobe Acrobat D	

- Das signierte Gutachten wird als Anhang versandt
  - ans Gericht über das elektronische Bürger- und Organisationenpostfach (eBO). Hintergründe und Informationen zu der benötigten Software finden Sie unter: <u>https://egvp.justiz.de/buerger\_organisationen/index.php</u>
  - an sonstige Empfänger (Versicherungen, Unternehmen, Privatpersonen) per E-Mail.



• Signatur(en) des D	okumentes	×	
Prüfergebnis			
\$	Signatur erfolgreich geprüft. - Dokument ist nicht verändert. - Dokument ist qualifiziert signiert.		
Signiertes Dokument:	Signiertes Dokument: sachverstaendiger-center transformer sachverstaend		
Prüfzeitpunkt: 2019-02-20, 09:28:39 GMT			
Prüfdokumentation: C:\Users\Floren\Verification\sachverstaendiger-st.pdf 20			
Signaturinformationen			
Signierer		Signaturzeitpunkt G	
§ Christe	2018-11-29, 12:23:08		
Details zum Zertifikat			
Zertfrikatsbeschrankungen Diese Signatur darf nur für die Tätigkeit als öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger eingesetzt werden.			
Zusätzliche Informationen			
Von der IHK öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Beweitung von bebauten und unbebauten Grundstücken, zuständig IHK für München und Oberbayem			
Details zur Signatur von "Chris			
		ОК	

Zur Überprüfung der elektronischen Signatur benötigen die Empfänger keine eigene Signaturausstattung, sondern nur eine kostenlose Verifikationssoftware Zur Beweisführung kann es sinnvoll sein, ein Prüfprotokoll zu erstellen und zu speichern.

Empfohlenes Produkt zum kostenlosen Download: <u>https://www.secrypt.de/produkte/digi-</u> <u>seal-reader/</u>

Hier wird die Sachverständigen-Signatur explizit angezeigt.

# Step 4: Archivierung

Für Gerichtsgutachten gilt eine gesetzliche Aufbewahrungsfrist von 10 Jahren. Dementsprechend müssen die signierten Gutachten für diesen Zeitraum sicher elektronisch archiviert werden. Orientiert man sich an den Anforderungen für revisionssichere Archivierung an elektronischen Buchhaltungssystemen, so sind dabei u.a. Unveränderbarkeit, dauerhafte Lesbarkeit, Vertraulichkeit, Sicherheit und Vollständigkeit der Daten zu gewährleisten, idealerweise auch eine Dokumentation des Verfahrens. Für Sachverständige, die noch keine entsprechende Archivierungslösung bei sich implementiert haben, kann die Inanspruchnahme eines Dienstleisters für revisionssichere Archivierung empfehlenswert sein.

DE-CODA GmbH, Rheinbreitbach, September 2024