

## **Empfehlungen für die Beschaffung einer elektronischen Signatur**

Vermeehrt werden künftig bei Ausschreibungsverfahren auch im nationalen Bereich nur noch elektronische Angebotsabgaben zugelassen. Es sollte bereits jetzt die Möglichkeit zur elektronischen Angebotsabgabe genutzt werden.

Vor diesem Hintergrund wird die **Beschaffung einer elektronischen Signatur** empfohlen, um bei Teilnahme an einer Ausschreibung einen Zeitverzug zu verhindern.

### **Voraussetzung für die elektronische Angebotsabgabe**

Voraussetzung zur rechtskonformen Signierung eines Angebots ist entweder der Besitz einer fortgeschrittenen digitalen Signatur mit Soft-Zertifikat oder einer qualifizierten digitalen Signatur nach dem deutschen Signaturgesetz und der dazugehörigen PIN-Nummer. Dafür benötigen Sie ein Kartenlesegerät und eine Signaturkarte.

Eine Liste der unterstützten Signaturkarten und Kartenlesegeräte für die Vergabeplattformen mit dem Governikus-Verfahren finden Sie im Internet unter [www.governikus.com/de](http://www.governikus.com/de). Außerdem bietet der Anbieter vom AI BIETERCOCKPIT eine Anwenderdokumentation für die Nutzung von Signaturkarten/Lesegeräten inkl. Kompatibilitätsliste an. Zu finden ist diese Liste im Punkt „Wird meine Kombination Betriebssystem - Chipkartenlesegerät - Signaturkarte unterstützt?“ unter <https://www.bietercockpit.de/faq.html>

Bitte installieren Sie die für Signaturkarte und Kartenlesegerät nötigen Treiber und Hilfsprogramme gemäß den Anweisungen des Herstellers bzw. Trustcenters, bevor Sie das Programm AI BIETERCOCKPIT einrichten.

Für alle Kartenleser ist stets der aktuellste Treiber zu installieren! Bitte beachten Sie, dass keine Kartenleser mit COM-Port verwendet werden können.

Weiterhin gibt es eine Empfehlung vom Anbieter AI für die den Kauf eines Softzertifikates. Der Link ist <https://zertifikate.allgeier-it.de/vergabe/>

Bitte versuchen Sie, Ihr Angebot rechtzeitig elektronisch abzugeben, damit bei eventuellen technischen Problemen noch ausreichend Reaktionszeit besteht.