

Modul zur digitalen Signatur



Komplette Umsetzung der Anforderungen des Signaturgesetzes als qualifizierte Signatur integriert in den ELO-Client, so dass die Signaturfunktionalität im ELO® und über ELO® in den angeschlossenen Applikationen zur Verfügung steht.

In die Arbeitsoberfläche von **ELOprofessional** wurde die Digitale Signatur vollständig integriert, so dass es mit einem Mausklick möglich ist, im ELO® Archiv

befindliche Dokumente qualifiziert zu signieren. Sie benötigen lediglich einen Kartenleser oder eine Tastatur mit Kartenlesevorrichtung, eine für Sie authentifizierte Karte mit Ihren persönlichen Daten und schon können Sie in ELO® jedes Dokument persönlich signieren.

Die Signatur und die Verschlüsselung der Daten wird mit einer Signaturkarte durchgeführt, basierend auf einer Public Key Infrastruktur (PKI). Bei dem Signaturvorgang wird der private Schlüssel auf der Karte (Fingerprint) verwendet um zu verschlüsseln.

Damit kann ELO® sicherstellen, dass nur der Karteninhaber das Dokument signiert hat, denn nur er hat die Karte und die PIN. Soll im Archiv die Signatur geprüft werden, wird der öffentliche Schlüssel verwendet.

Bei der Verschlüsselung werden die beiden Schlüssel in umgekehrter Reihenfolge eingesetzt. Beim Verschlüsseln kommt der öffentliche Schlüssel des Empfängers zum Einsatz, so dass nur dieser die Daten wieder entschlüsseln kann.

Mit der Digitalen Signatur und **ELOprofessional** ist die Verifikation der persönlichen Identität

ELOprofessional SignCubes - Stapelsignatur

Sicherheit vom Scannen bis zur Archivierung: Stapelsignatur mit **ELOprofessional!**

Komplette Umsetzung der Anforderungen des Signaturgesetzes als qualifizierte Signatur integriert in den ELO-Scan-Client, so dass die Signaturfunktionalität beim sog. Stapelscannen zur Verfügung steht.