

GoBD-Konformität der Software DOCBOX® durch öffentlich bestellten und vereidigten Sachverständigen bestätigt



GUTACHTEN

Allgemeine Bedienung

Die untersuchte Software war durchgängig im Browser (Mozilla Firefox) bedienbar. Die Benutzeroberfläche bis hinein in die Administration war leicht verständlich, zuverlässig und übersichtlich. Die Antwortzeiten waren insgesamt kurz. Die allgemeine Bedienbarkeit war bei der Untersuchung einwandfrei.

Arbeiten mit Dokumenten

Das Drucken in das Archiv (Windows-Drucker) und das Scannen in das Archiv (über ftp) funktionierte entsprechend der Verfahrensdokumentation einwandfrei.

Ebenso war die weitere Verarbeitung laut Verfahrensdokumentation ohne Probleme. Der Zugriff auf die Dokumente und Programmteile wurden durch die Benutzer- und Gruppenverwaltung richtig eingeschränkt. Archiveinträge konnten nicht gelöscht werden.

Fälschungssicherheit

Die Datenbank ist für den Zugriff über das Netzwerk nicht geöffnet. Direkte Angriffe über das Netzwerk sind damit verhindert. Die Version des Webservers (tomcat 7.0.70) war zum Zeitpunkt der Installation aktuell. Der Webserver-Zugriff über LAN ist ausreichend sicher.

Für die ftp-Zugangssteuerung kann ein systemweites Passwort eingegeben werden.

Datensicherung

In der Benutzeroberfläche konnte eine regelmäßige Datensicherung eingerichtet werden. Die Datensicherung arbeitete während der Untersuchung zuverlässig. Die angelegten Dateien waren plausibel.

Dokumentation

Die Verfahrensdokumentation ist sehr ausführlich. Das aus der Bedienoberfläche aufrufbare Handbuch war übersichtlich und durchgängig strukturiert aufgebaut.

Zusammenfassung

Die geprüfte Software war sehr gut bedienbar. Bei der Überprüfung der Software DOCBOX® haben sich keine Feststellungen ergeben, die einer GoBD-Konformität entgegenstehen.

Passau, 24.04.2017



Dipl.-Ing (FH) Konrad Mader

Sachverständiger für Systeme und Anwendungen der Informationsbearbeitung

Öffentlich bestellt und vereidigt durch die Industrie- und Handelskammer für Niederbayern