



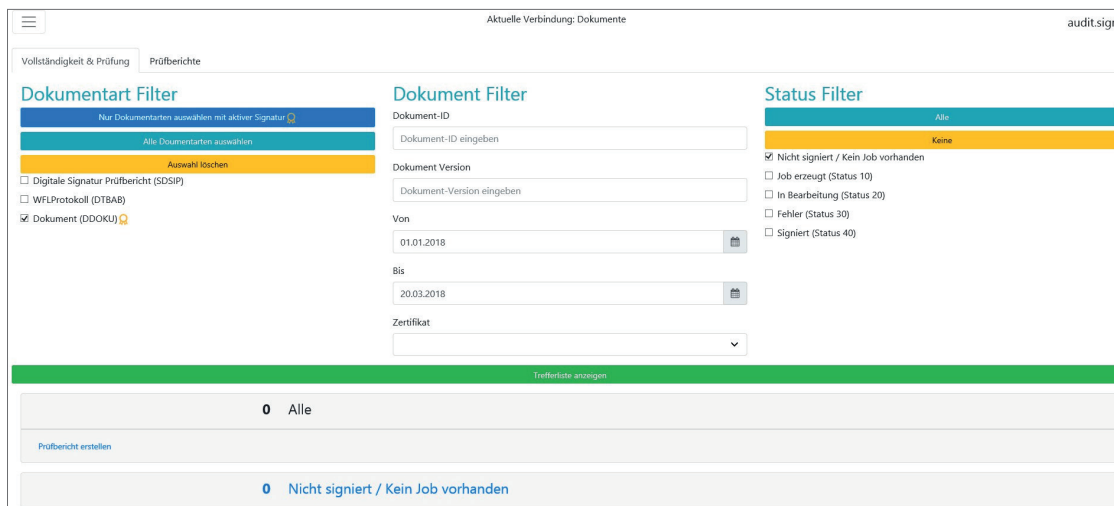
adeon audit sign

Revisions sicher und rechtskonform elektronisch archiviert

Mit der Signatur-Komponente adeon audit sign werden Dokumente nach gesetzlichen Vorgaben digital archiviert. Das heisst, die Unveränderbarkeit der archivierten Dokumente kann bewiesen werden. Ausserdem lassen sich über die intuitive Benutzeroberfläche schnell und unkompliziert Prüfberichte erstellen – zur internen Kontrolle und für den Revisor. adeon audit sign ist eine zuverlässige Alternative zu kostspieligen Storage-Lösungen.

Das garantiert adeon audit sign

- ✓ Berücksichtigung aller Vorgaben der Schweizerischen Geschäftsbücherverordnung (GeBüV) und damit Gesetzeskonformität und Revisions sicherheit
- ✓ Ordnungsmässigkeit
- ✓ Vollständigkeit
- ✓ Sicherheit des Gesamtverfahrens
- ✓ Schutz vor Verfälschung; Veränderungen werden protokolliert
- ✓ Dokumentation des Verfahrens
- ✓ Nachvollziehbarkeit
- ✓ Prüfbarkeit



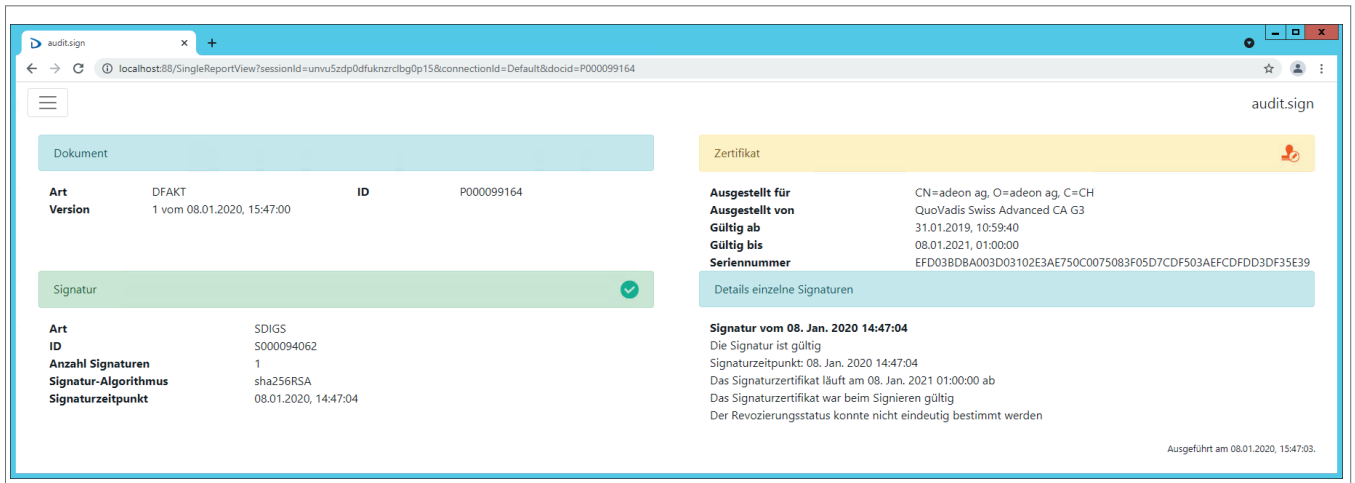
The screenshot shows the 'audit.sign' user interface. At the top, it says 'Aktuelle Verbindung: Dokumente' and 'audit.sign'. Below this, there are three main filter sections: 'Dokumentart Filter', 'Dokument Filter', and 'Status Filter'. The 'Dokumentart Filter' section has a dropdown menu with 'Alle Dokumentarten auswählen' selected, and a list of document types: 'Digitale Signatur Prüfbericht (SDSIP)', 'WFLProtokoll (DTBAB)', and 'Dokument (DDOKU)' which is checked. The 'Dokument Filter' section has input fields for 'Dokument-ID eingeben', 'Dokument-Version eingeben', 'Von' (01.01.2018), 'Bis' (20.03.2018), and 'Zertifikat'. The 'Status Filter' section has a dropdown menu with 'Alle' selected, and a list of status options: 'Nicht signiert / Kein Job vorhanden' (checked), 'Job erzeugt (Status 10)', 'In Bearbeitung (Status 20)', 'Fehler (Status 30)', and 'Signiert (Status 40)'. At the bottom, there is a green bar with 'Trefferliste anzeigen' and a table showing '0 Alle' and '0 Nicht signiert / Kein Job vorhanden'.

Abbildung: Benutzeroberfläche

Revisionsicher und rechtskonform elektronisch archiviert

Weitere Pluspunkte

- ✓ Einfach zu bedienende Benutzeroberfläche zur Überwachung der Vollständigkeit und Generieren von Prüfberichten
- ✓ Schnelle Validierung von Signatur mit Signaturzertifikat
- ✓ Überwachung der Signatur-Jobs



The screenshot displays the 'audit.sign' web application interface. It is divided into several sections:

- Dokument:** Shows document details such as 'Art' (DFAKT), 'Version' (1 vom 08.01.2020, 15:47:00), and 'ID' (P000099164).
- Signatur:** A green bar with a checkmark icon, indicating a successful signature check. Below it, details include 'Art' (SDIGS), 'ID' (S000094062), 'Anzahl Signaturen' (1), 'Signatur-Algorithmus' (sha256RSA), and 'Signaturzeitpunkt' (08.01.2020, 14:47:04).
- Zertifikat:** A yellow bar with a checkmark icon, showing certificate information: 'Ausgestellt für' (CN=adeon ag, O=adeon ag, C=CH), 'Ausgestellt von' (QuoVadis Swiss Advanced CA G3), 'Gültig ab' (31.01.2019, 10:59:40), 'Gültig bis' (08.01.2021, 01:00:00), and 'Seriennummer' (EFD038DBA003D03102E3AE750C0075083F05D7CDF503AEFCDFDD3DF35E39).
- Details einzelne Signaturen:** A section titled 'Signatur vom 08. Jan. 2020 14:47:04' with a checkmark icon. It contains the text: 'Die Signatur ist gültig', 'Signaturzeitpunkt: 08. Jan. 2020 14:47:04', 'Das Signaturzertifikat läuft am 08. Jan. 2021 01:00:00 ab', 'Das Signaturzertifikat war beim Signieren gültig', and 'Der Revozierungsstatus konnte nicht eindeutig bestimmt werden'.

At the bottom right, it states 'Ausgeführt am 08.01.2020, 15:47:03.'

Abbildung: Signaturprüfung

Voraussetzungen/Besonderes

- ✓ d.3ecm Basis
- ✓ d.3 web Webservice oder d.3 REST Webservice
- ✓ Signaturzertifikat

Der adeon audit sign ist eine Entwicklung der adeon ag.

