

## Bestätigung Sicherheitstechnische Prüfung von Fremdsoftware

Produktname: EURO FIBU

Version: 2019a

Hersteller: syska Gesellschaft für betriebliche Datenverarbeitung mbH

Datum: 5. Februar 2019

Einsatz auf:

- agree21Client (Windows10 -ohne Rolle locked)
- agree21Server / agree21PaaS (Windows Server 2012)
- in dezentraler Netzinfrastruktur

Ergebnis der Prüfung:

- freigegeben  
(Voraussetzung / Empfehlung siehe Anlage)
- Freigabe abgelehnt  
(Begründung siehe Anlage)

Die Prüfung umfasst die Verifizierung der Unbedenklichkeit der Installation einer Fremdanwendung auf dem agree21 Client (ohne Rolle locked) bzw. agree21Server / agree21PaaS im Fiducia & GAD IT AG Umfeld.

Mit diesem Dokument wird die Unbedenklichkeit hinsichtlich der sicherheitstechnischen Richtlinien der Fiducia & GAD IT AG bestätigt. Ausdrücklich ausgeschlossen ist eine Funktionalitätsprüfung der Software und die Überprüfung der Funktionalität im Zusammenhang mit allen anderen auf dem agree21 Client (ohne Rolle locked) bzw. agree21Server / agree21PaaS zur Verfügung stehenden Anwendungen.

Es gelten die Bestimmungen des Rahmenvertrags „Sicherheitstechnische Prüfung von Fremdsoftware“ der Fiducia & GAD IT AG.

## Anlage zur Sicherheitstechnischen Prüfung von Fremdsoftware

Für: EURO FIBU 2019a syska Gesellschaft für betriebliche Datenverarbeitung mbH

### Voraussetzung / Empfehlung:

- Installation aller Programmteile nach %ProgramFiles%\[Programmverzeichnis].
- Benutzer benötigen „ändern“ und „schreiben“ – Rechte auf das Programmverzeichnis.
- Die Versionen 2016a / 2017a bzw. 2018 wurden von der Fiducia & GAD IT AG geprüft und eingeschränkt freigegeben. Es liegt eine Bestätigung des Herstellers vor, dass bei der Version 2019a keine sicherheitsrelevante Veränderung vorgenommen wurde. Hierfür übernimmt der Hersteller die Verantwortung.

Münster, 12.02.2019  
Ort, Datum

  
Fiducia & GAD IT AG  
GAD-Straße 2-6 | 48163 Münster  
Postfach 3048 | 48016 Münster  
Tel. +49 251 7133-01 | www.fiduciagad.de  
  
Unterschrift Fiducia & GAD IT AG