

europa3000™ technische Mindestanforderungen

Allgemeines

europa3000™ ist ein ERP-II-System mit modularem Aufbau. Die Prozesslogik des Systems steuert eine zentrale Datenbank sowie ein zentrales Repository für alle Prozessschritte und Userdaten.

Aufbau














 bin	31.10.2017 16:51	Dateiordner	
 config	28.08.2017 10:05	Dateiordner	
 data	28.08.2017 10:05	Dateiordner	
 legacy	07.11.2017 16:18	Dateiordner	
 liveupdate	28.08.2017 10:05	Dateiordner	
 log	07.11.2017 16:27	Dateiordner	
 media	28.08.2017 10:05	Dateiordner	
 styles	28.08.2017 10:05	Dateiordner	
 system	28.08.2017 10:05	Dateiordner	
 users	04.10.2017 11:47	Dateiordner	
 utility	28.08.2017 10:05	Dateiordner	
 AUTHORS	22.10.2015 14:30	Datei	2 KB
 system-root-file	22.10.2015 14:30	Datei	0 KB

Abbildung 1: Das zentrale Verzeichnis des europa3000™-Systems

Das europa3000™-System (siehe Abb. 1) wird im Mehrbenutzer-Betrieb auf einem zentralen Server, im Single-User-Betrieb auf dem lokalen Arbeitsplatz installiert (Setup verwenden).

Die Ausführung des Programms erfolgt mit den Ressourcen des Arbeitsplatzcomputers, es wird also kein Applikationsserver vorausgesetzt. Für die Windows-Arbeitsplätze sind in diesem Fall die jeweiligen Filezugriffs-Protokollwandler zu aktivieren und es muss eine Microsoft SQL Datenbank installiert sein.

europa3000™ arbeitet mit XML-Repositoryfiles um die Datenstruktur, die Masken, Selektionen und Reports/Listen zu beschreiben. Jedes Objekt (Datentabelle, Fenster, Selektion, Report) wird dabei von einem XML-Deskriptor beschrieben.






 W002.1.001.xml	26.10.2015 09:44	XML-Datei	34 KB
 W002.3.009.xml	26.10.2015 09:44	XML-Datei	1 KB
 W002.3.010.xml	26.10.2015 09:44	XML-Datei	2 KB
 W002.3.011.xml	26.10.2015 09:44	XML-Datei	2 KB
 W002.3.012.xml	26.10.2015 09:44	XML-Datei	1 KB

Abbildung 2: XML-Deskriptoren

Technische Daten

Bereich	Grösse in MB	Anz. Dateien
Grundverzeichnis mit 6 Modulen (Toolmodule, 000, 012)	75	3'500
Datenbank MS-SQL (2016), leer , wird auf Wunsch mitinstalliert	125	2
Module sind unterschiedlich komplex und variieren in Grösse und Dateianzahl		
Kleines Modul	2	120
Grosses Modul	18	1'300
Typische Modulkonfiguration (10 Module), ganzes System	420	11'000
Typischer Datenbank-Speicherbedarf pro User / Jahr / Mandant *	100	2
Archivierung (PDF), pro User / Jahr / Mandant	20	2'000
Bilder (sind abhängig vom Kunden)	--	
Memorybedarf (RAM) pro User (Durchschnitt)	350	
Engine	60	
MS SQL Service	40	
Threads (europa3000™ multiple thread), pro Thread	25	
Anzahl Threads unbeschränkt, durchschnittlich pro User = 10, Total	250	

Bereich	Anzahl
Anzahl User (maximal)	1'000
Anzahl Mandanten** (maximal)	1'000
Anzahl Rollen (Zusammenfassung User, Mandanten oder Kombination)	99
Anzahl Passwortlevel	4
davon zusätzlich mit Read Only Attribut	3

* Der effektive Speicherbedarf für das Ablegen von Daten ist stark vom Geschäftsmodell des Kunden abhängig.

** In europa3000™ können sehr einfach Sicherungsmandanten erstellt werden. Dies kann den Speicherbedarf u.U. markant erhöhen.

Wichtiger Hinweis: Da europa3000™ mit sich ändernden XML-Deskriptoren arbeitet, ist das europa3000™-Verzeichnis von Virenschannern auszuschliessen.

Technische Empfehlung für Terminalserver

Bereich	RAM in GB	
SmallBusiness Server von Microsoft (Grundbedarf)	12	Pro Server
Serveraufteilung:		
1 Server für ActiveDirectory, Exchange, Virenschanner etc. pro 20 User ist ein weiter Server notwendig		max. 20 User
1 Server für europa3000™, MS SQL-Server, MS Office	2	Pro User

Systeminformationen

Unterstützte Serversysteme

- Microsoft Windows 2008 R2, 2012, 2016

Unterstützte Arbeitsplatzsysteme

Generelle Voraussetzung: Microsoft .net 3.5

- Windows 7
- Windows 8
- Windows 8.1
- Windows 10

Unterstützte Mobile Plattformen mit Citrix XenApp

- iPhone
- iPad
- Windows Mobile
- Android
- Mac

Unterstützte Datenbanken

- Microsoft SQL (ab Version 2008 R2)

Virtualisierung

- Microsoft Terminal Services (RDS)
- Hypervisor: Citrix XenApp, VM Ware, 2X

Zertifizierung

- Windows 7 compatible, Windows 8 compatible, Windows 10 compatible