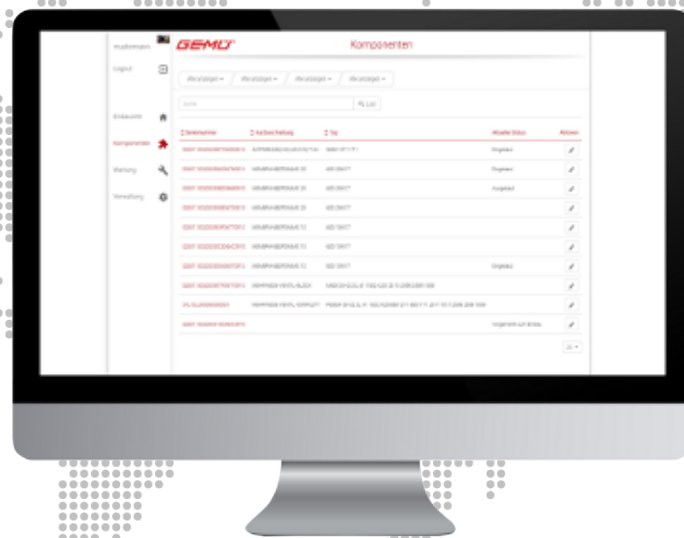


## GEMÜ CONEXO Portal

DE

### Technische Information

Systemvoraussetzungen CONEXO



## **1 Hard- und Softwarevoraussetzungen**

Das CONEXO Portal wird auf dem kundenseitig gestellten Server innerhalb der Virtualisierungssoftware VMware eingerichtet.

Voraussetzungen für den Server:

- Software: VMware Workstation (Version 11 oder neuer) oder VMware vSphere ESXi (Version 6 oder neuer)
- Hardware: siehe Mindestvoraussetzungen virtuelle Maschine

Mindestvoraussetzungen für die von GEMÜ bereitgestellte virtuelle Maschine:

- CPU: 64 Bit (mit aktivierter Virtualisierungsfunktion: Intel VT-x/EPT oder AMD-V/RVI)
- RAM: min. 6GB
- Festplatte (RAID oder SSD): min. 50 GB
- Netzwerkkarte

Die Installation des CONEXO Portals innerhalb der Virtualisierungssoftware wird durch GEMÜ mit der IT des Kunden durchgeführt.

Hierzu wird folgendes benötigt:

- Freie IP-Adresse mit Netzkonfiguration (Subnetzmaske, Default-Gateway)
- Optional: IP-Adresse des DNS-Servers für die virtuelle Maschine
- Optional: gewünschter Name der virtuellen Maschine

Nach der Installation befinden sich innerhalb der Virtualisierungssoftware folgende Software-Komponenten:

- Betriebssystem: Ubuntu Linux
- Datenbank: PostgreSQL
- Web-/Applikationsserver: Apache/Tomcat
- Webanwendung: CONEXO Portal

Browservoraussetzungen für den Abruf des CONEXO Portals:

- Mozilla Firefox ab Version 34
- Google Chrome ab Version 4.0
- Internet Explorer ab Version 11

## 2 Infrastruktur

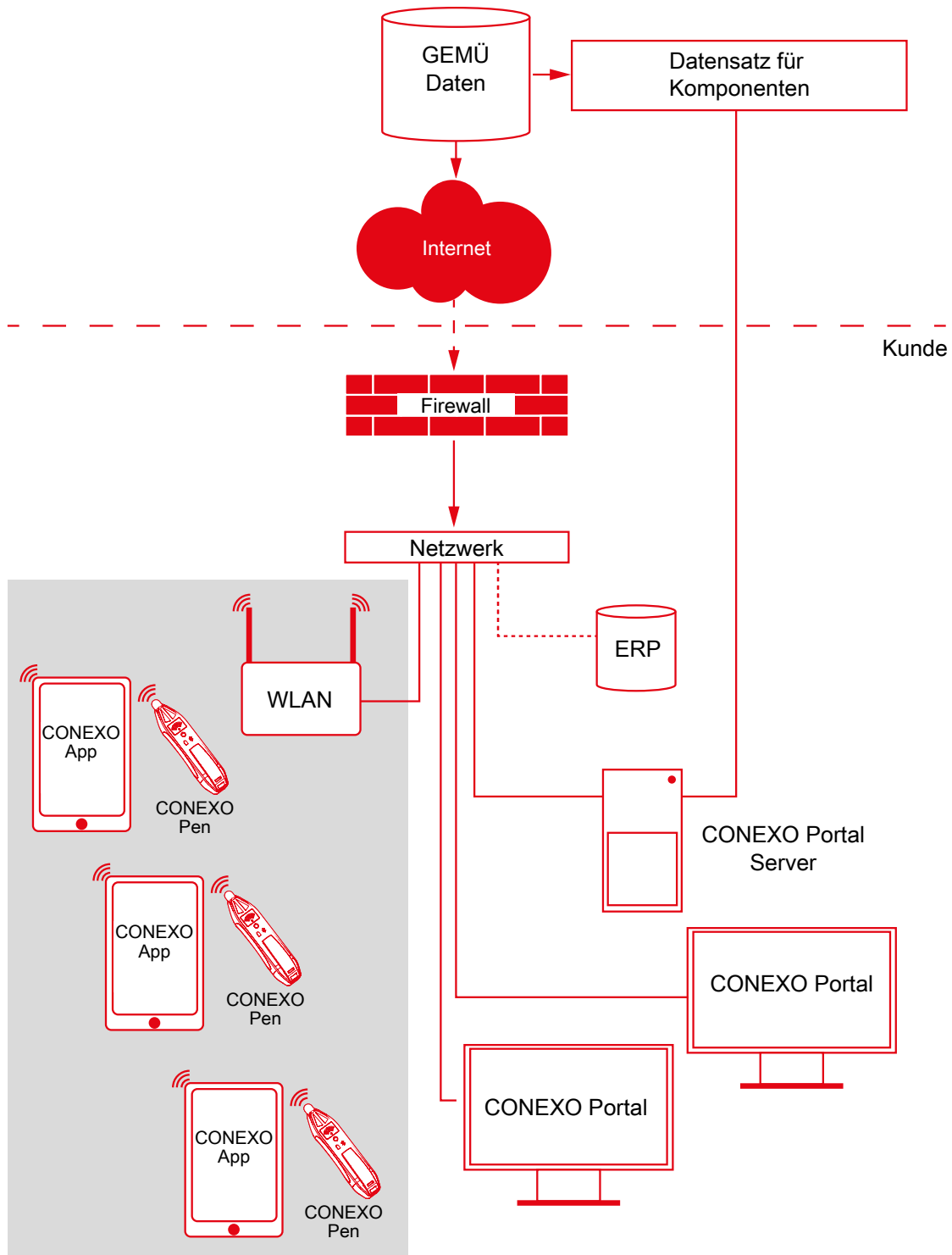


Abb. 1: Infrastruktur



GEMÜ Gebr. Müller Apparatebau GmbH & Co. KG  
Fritz-Müller-Straße 6-8 D-74653 Ingelfingen-Criesbach  
Tel. +49 (0)7940 123-0 · info@gemu.de  
www.gemu-group.com