



## FibuNet webIC Technologie

FibuNet webIC ist eine komplett webbasierte Anwendung.  
Folgende Voraussetzungen beziehen sich auf 5 gleichzeitig zugreifende FibuNet webIC-Benutzer bei ca. 5.000 Belegen pro Jahr.

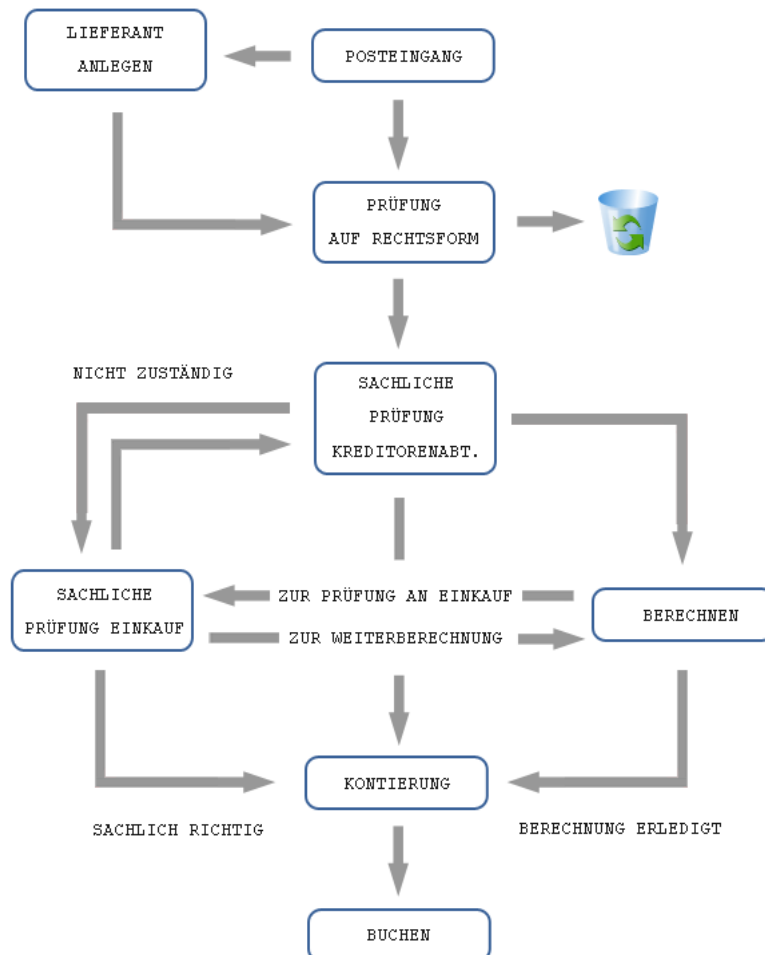


Abbildung: Kernprozess webIC



## Webserver

ab Java 8.xxx  
ab Apache Tomcat 8.xxx

### Software

Microsoft Windows 8/ 8.1/ 10,  
Microsoft Server 2012/ 2012 R2 /  
2016 / 2019, sämtliche x86  
und x64 Varianten jeweils  
mit neuestem Servicepack, Band-  
breite 1,5 Mbit Up- und Downstream  
oder mehr

### Hardware

Prozessor = 1 GHz oder höher (2  
GHz oder höher empfohlen) Ar-  
beitsspeicher = 2 GB (3 GB oder  
höher empfohlen) Festplattenka-  
pazität = 10 GB freier Festplatten-  
speicher

## Datenbankserver

### Software

Microsoft Windows 8 / 8.1 / 10,  
Microsoft Server 2012 / 2012 R2 /  
2016 / 2019, sämtliche x86  
und x64 Varianten jeweils mit neue-  
stem Servicepack Microsoft®SQL  
Server 2012 Standard Edition  
oder höher Bandbreite mindestens  
100 Mbit/s Anbindung an Web-  
server empfohlen

### Hardware

Prozessor = 1 GHz oder höher  
(2 GHz oder höher empfohlen)  
Arbeitsspeicher = 768 MB (1 GB  
oder höher empfohlen) Festplat-  
tenkapazität = 50 GB freier Fest-  
plattenspeicher

## Sonstige Systemanforderungen

Die aktuellen Systemanforderungen  
entnehmen Sie bitte der offiziellen  
Microsoft-Seite unter  
[http://www.microsoft.com/germany/  
sql](http://www.microsoft.com/germany/sql)

### Scan-Arbeitsplatz

TWAIN oder ISIS kompatibler  
Scanner

### Webanwendung

Mozilla Firefox  
Apple iPad  
Microsoft Edge  
Android Tablet  
Google Chrome