



beppi

SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

**BENSEGGER
PROFESSIONAL
PRINTER
INFORMATION**

Technische Übersicht.

Die **beppi**-Anwendung besteht aus einem Windows-Dienst und einem Web-Front End. Die Grundinstallation benötigt ca. 20 MB Speicherplatz. Die fortlaufende Datensammlung der MIB-Informationen benötigt zusätzlichen Festplattenspeicher für den Zeitraum der Datensammlung. Der Bedarf an Festplattenspeicher wird bestimmt durch die Anzahl der abzufragenden Geräte und die Frequenz der Datensammlung.

BEPPI Hardware & Software-Voraussetzungen:

Umgebung	<ul style="list-style-type: none">• beppi arbeitet auf dedizierten oder gemeinsam genutzten Arbeitsstationen, sowie auf virtuellen Maschinen (VMs), welche die unten aufgeführten Spezifikationen erfüllen.
Betriebssystem	<ul style="list-style-type: none">• Microsoft Windows 7 (32/64 Bit)• Microsoft Windows 8/8.1 (32/64 Bit)• Microsoft Windows 10 (32/64 Bit)• Microsoft Windows Server 2008 (32/64 Bit)• Microsoft Windows Server 2008 R2 (32/64 Bit)• Microsoft Windows Server 2012• Microsoft Windows Server 2012 R2• Microsoft Windows Server 2016• Microsoft Windows Server 2019
System	<ul style="list-style-type: none">• Jedes System ist möglich, welches die minimalen Anforderungen erfüllt. Ein Server ist nicht notwendig. Arbeitsstationen mit einer durchschnittlichen Rechenleistung sind ausreichend.
Prozessor	<ul style="list-style-type: none">• 2,4 GHz oder höher
Arbeitsspeicher	<ul style="list-style-type: none">• 1 GB oder höher
Festplatte	<ul style="list-style-type: none">• 10 GB oder höher
Dateisystem	<ul style="list-style-type: none">• NTFS
Zusätzliche Voraussetzungen	<ul style="list-style-type: none">• SNMP und TC/IP unterstützende Netzwerkumgebung• MDAC 2.8 oder höher• .NET Framework 4.7.1 oder höher• Jet 4.0 oder höher• Internet Explorer 11.0 oder höher/Chrome/Firefox
Notwendige Ports	<ul style="list-style-type: none">• SNMP Port 161 + 162• HTTP Port 80• SSL Port 443



BENSEGGER GMBH

Westermayerstraße 5-7
83022 Rosenheim

T 08031 - 21 82-30
info@bensegger.de

WWW.BENSEGGER.DE

