

Auswertestation

Betriebssystem:	Windows XP oder höhere Version und die Betriebssystemergänzung .NET 2.0
Prozessor*:	min. 1,5 GHz, empfohlen > 2 GHz
Arbeitsspeicher:	min. 512 MB RAM, empfohlen > 1 GB RAM
Netzwerkinterface:	min. 10 MBit, empfohlen > 100 MBit
Bildschirmauflösung:	min. 1280 x 1024 für die Erfassung, empfohlen > 19" TFT
Andere Komponenten:	USB Schnittstelle

Auskunftstation

Betriebssystem:	Windows XP oder höhere Version und die Betriebssystemergänzung .NET 2.0
Prozessor*:	min. 1,0 GHz, empfohlen > 2 GHz
Arbeitsspeicher:	min. 512 MB RAM, empfohlen > 1 GB RAM
Netzwerkinterface:	min. 10 MBit, empfohlen > 100 MBit
Bildschirmauflösung:	min. 1280 x 1024 für die Erfassung, empfohlen > 19" TFT

Datenbanksystem

DB-Server:	Microsoft SQL Server 2005 SP2 oder höhere Version
Betriebssystem:	Windows Server 2003 SP1 / Windows Server 2003 R2, Windows Server 2008 / Windows 2008 R2
Prozessor*:	min. 1,5 GHz, empfohlen > 2 GHz
Arbeitsspeicher:	min. 1 GB RAM, empfohlen > 2 GB RAM
Festplatten:	Der Server sollte über geeignete Sicherungsmaßnahmen zur Datensicherung/Datensicherheit (Backup/gespiegelte Festplatten usw.) verfügen. Festplattengröße je nach zu erwartendem Datenaufkommen.
Netzwerkinterface:	min. 10 MBit, empfohlen > 100 MBit

Bitte beachten Sie, dass bei Nutzung von Auswertestation und Datenbank auf einem System, z.B. Laptop, die Mindestanforderungen des Datenbanksystems in Kombination mit der Auswertestation gelten!

* Diese Angaben beziehen sich auf Prozessoren mit einem Kern. Bei Prozessoren mit zwei oder mehr Kernen können bei geringeren Taktraten auch bessere Ergebnisse erzielt werden