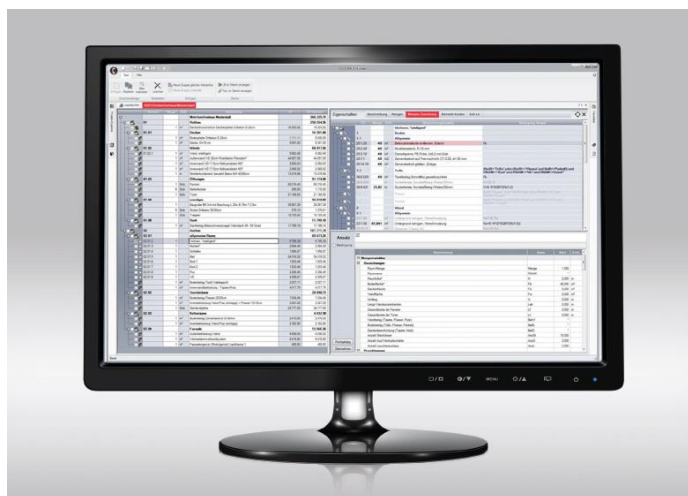


PROGRAMMVERSION 7.95 SYSTEMVORAUSSETZUNGEN

AVA.relax gehört zu den ersten Softwareprodukten die mit Hilfe der Microsoft .NET Technologie entwickelt wurden. Es verfügt über eine SQL-Server-Interface, kann aber auch ohne kostenpflichtige Datenbank mit hervorragender Performance durch SQLExpress betrieben werden.

AVA.relax ist eines der modernsten AVA Werkzeuge und gehört an jeden Bauplanungsarbeitsplatz.



CLIENT / EINZELPLATZ

Prozessor:	ab 2 GHz (Minimalvoraussetzung) x64- / x86-basierter Prozessor (empfohlen x64-basierter Prozessor)
Arbeitsspeicher:	Mind. 4 GB RAM / empfohlen 16 GB RAM
Betriebssystem (32/64Bit):	Windows 10 bis Rel. 20H2 Windows 8.0 / 8.1 Windows 7 bis SP 1
Software:	.NET Framework 4.8 Offline Installer (im Lieferumfang), MS SQL 2019 / 2017 / 2016 / 2014 / 2012 (SQL Express 2019 / 2014 im Lieferumfang)
Platzbedarf (SSD empfohlen):	20 GB (SSD empfohlen) bei SQL Express max. Datenbankgröße 10 GB
Bildschirmauflösung:	mind. 1280x1024
Platzbedarf pro Projekt:	ca. 2 - 6 MB
Daten-Ausgabe (32/64Bit):	MS Office 2019 - 2013 (bei AVA.relax 64 Bit Setup ist MS Office 64 Bit Version notwendig), Open Office 4.1.7 oder Libre Office 7 (Einfache Textausgabe)

SERVER

Prozessor:	ab 2 GHz (Minimalvoraussetzung)* x64- / x86-basierter Prozessor (empfohlen x64-basierter Prozessor)
Arbeitsspeicher:	ab 8 GB RAM *
Betriebssystem (32/64Bit):	Windows Server 2019 Editionen bis Rel. 1903 Windows Server 2016 Editionen ohne SP Windows Server 2012 Editionen bis R2 Windows Server 2008 Editionen bis SP 2 (sowie bereits aufgeführte Client/Einzelplatz-Betriebssysteme)
Software:	.NET Framework 4.8 Offline Installer (im Lieferumfang), MS SQL 2019 / 2017 / 2016 / 2014 / 2012 (SQL Express 2019 / 2014 im Lieferumfang)
Platzbedarf (SSD empfohlen):	20 GB (SSD empfohlen) bei SQL Express max. Datenbankgröße 10 GB
Platzbedarf pro Projekt:	ca. 2 - 6 MB

*AVA.relax arbeitet auf dem lokalen PC und belastet die Ressourcen Von Netzwerk und Server lediglich beim Laden und Speichern der Tabellen.