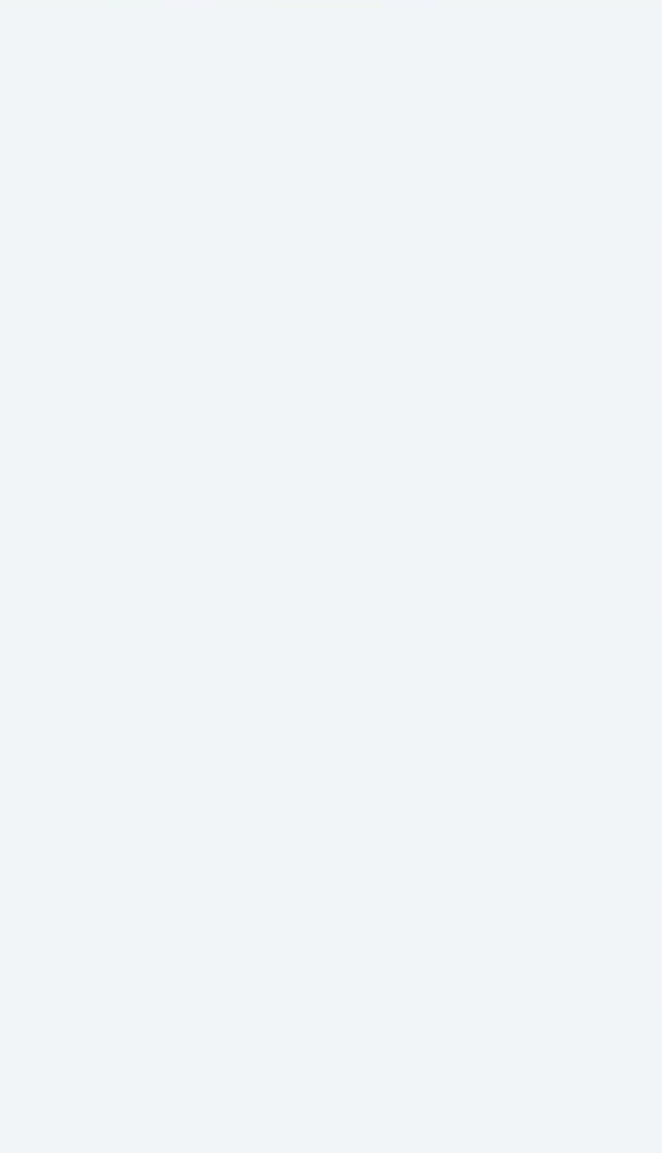




- Modellierungsvarianten für Tunnel mit Tübbingauskleidung
- Fahrdynamische Verträglichkeit
- Akustisch optimierte Straßendeckenschichtsysteme auf Kunststoffbasis
- Vorschubgerüste im Massivbrückenbau
- Zur Einspannwirkung von Eisenbahngleisen
- Längskraftabtragung auf Eisenbahnbrücken, Teil 2
- BIM-Pilotprojekt Talbrücke Auenbach
- Bauen im Bestand: Aufzugsnachrüstung Österreichischer Platz
- Zur Schadensanalyse und Sanierung eines Dammes
- U4 Hamburg HafenCity – Tunnel Baakenhafen und Trog Baakenwerder Straße
- Brücke Wolken – Erneuerung einer ehemaligen Eisenbahnbrücke



## NOVA AVA- mit Erfolg durchgestartet

Seit fast zwei Jahren ist nun mit NOVA AVA die erste echte AVA Webanwendung auf dem Markt. Viele Architektur- und Ingenieurbüros, aber auch große öffentliche und private Bauherren, haben sich für die Bausoftware registriert – aus guten Gründen. Die webbasierte Software ist komfortabel und praktisch in der Anwendung, läuft ortsunabhängig, auf allen Endgeräten und bietet laut Herstellerangaben als einzige AVA-Software der Baubranche alle Vorteile des Cloudcomputings.

Im August 2014 war es endlich soweit: Die Baubranche hatte ihre erste webbasierte Software für AVA und Controlling. Seitdem ist kein Herunterladen, keine Installation, keine Softwareadministration mehr nötig. Nur eine Internetverbindung und ein Internetfähiges Endgerät werden gebraucht. Betriebssysteme und die Auswahl des Browsers spielen keine Rolle mehr. Endlich stehen die Vorteile des Cloudcomputings, die andere Branchen schon längst für sich nutzen, auch dem Baugewerbe zur Verfügung. Bei allem neu gewonnenen Komfort, muss inhaltlich auf nichts verzichten werden. Alles, was die klassischen AVA-Programme zu bieten haben – Projektverwaltung, Leistungsverzeichnisse, Preispiegel, Vertragsmanagement, Soll-Ist-Vergleich und Kostenanalysen – finden sich ebenso bei NOVA AVA. Auch die Branchenstandards, wie Datenaustausch nach GAEB,

D11 oder die Verlinkung mit Ausschreibungsnetzen setzt die Software um. Außerdem punktet sie durch beste Userexperience und geringe Kosten. Bei einer kürzlich durchgeführten Umfrage bewerteten die Kunden NOVA AVA durchschnittlich mit 4,8 von 5 Punkten.

### Gepflegt und ausgereicht

„Zufriedene Nutzer sind für uns das Wichtigste,“ erklärt Felix Grau, der Gründer der Nova Building IT GmbH. Aber die Software überzeugt nicht nur die Nutzer. NOVA AVA hat die GAEB XML 3.2 Zertifizierung fehlerfrei bestanden. Damit ist sie die erste rein webbasierte Software, die diesen hohen Qualitätsanforderungen zu hundert Prozent fehlerfrei genügen kann. Zur Info: Der IVBS (Bundewerband der Bausoftwarehäuser) führt zusammen mit dem GAEB (Gemeinsamer Ausschuss für Elektronik im Bauwesen) die Zertifizierungen für den Datenaustausch nach GAEB DA XML 3.2 und GAEB DA XML 3.1 durch. Das Ziel ist dabei die ständige Steigerung der Qualität im elektronischen Datenaustausch. Bei der Zertifizierung werden verbindliche Kriterien geprüft und protokolliert. In Bezug auf Datensicherheit wurde NOVA AVA von einem BSI-zertifizierten (Bundesamt für Informationssicherheit) IT-Sicherheitsdienstleister begutachtet und für sicher befunden.

### Erfolgreich auf der ganzen Linie

Die Entwicklung der Software war eine echte Pionierarbeit – und bis heute ist dieses Softwareprogramm laut Unternehmensangaben die einzige cloudbasierte AVA-Software. Neben der hohen Qualität ist dieses Alleinstellungsmerkmal sicher die Grund für den Erfolg beim Kunden. In den letzten zwei Jahren haben sich zahlreiche Architektur- und Ingenieurbüros für die Arbeit mit NOVA AVA entschieden. Außerdem konnte die Software auch große öffentliche und private Bauherren überzeugen: Die Stadtwerke Berlin, die Messe Berlin, DM Drogeriemärkte und die Würth Gruppe nutzen NOVA AVA.

Bisher konnten, außerhalb des deutschsprachigen Raums, Kunden in den Niederlanden und in Polen gewonnen werden. Mit dem letzten Update steht NOVA AVA auch in englischer und französischer Version zur Verfügung, um die konsequente Entwicklung in Richtung internationale Märkte zu unterstützen.



NOVA AVA – die erste rein webbasierte Software hat die GAEB XML 3.2 Zertifizierung fehlerfrei bestanden.

[www.avatova.de](http://www.avatova.de)