



**SONUS**<sup>®</sup>  
EXPERTEN FÜR GUTEN KLANG IM RAUM

LBBW-Forum

## Modernste Technik für die Events der nächsten Generation

Mitten im Herzen Stuttgarts hat die Landesbank Baden-Württemberg (LBBW) in enger Partnerschaft mit der SONUS<sup>®</sup> GmbH das LBBW-Forum in eine zukunftsweisende Eventlocation verwandelt. Das Ergebnis der Modernisierung manifestiert sich in einer harmonischen Symbiose aus raumakustischer Perfektion und der Installation einer großen, beeindruckenden, gebogenen LED-Wand. Dieser High-Tech-Hub ermöglicht es, Hauptversammlungen, Meetings und Events sowohl vor Ort als auch virtuell auf einem neuen Niveau zu erleben.

Landesbank Baden-Württemberg  
Am Hauptbahnhof 2  
70173 Stuttgart

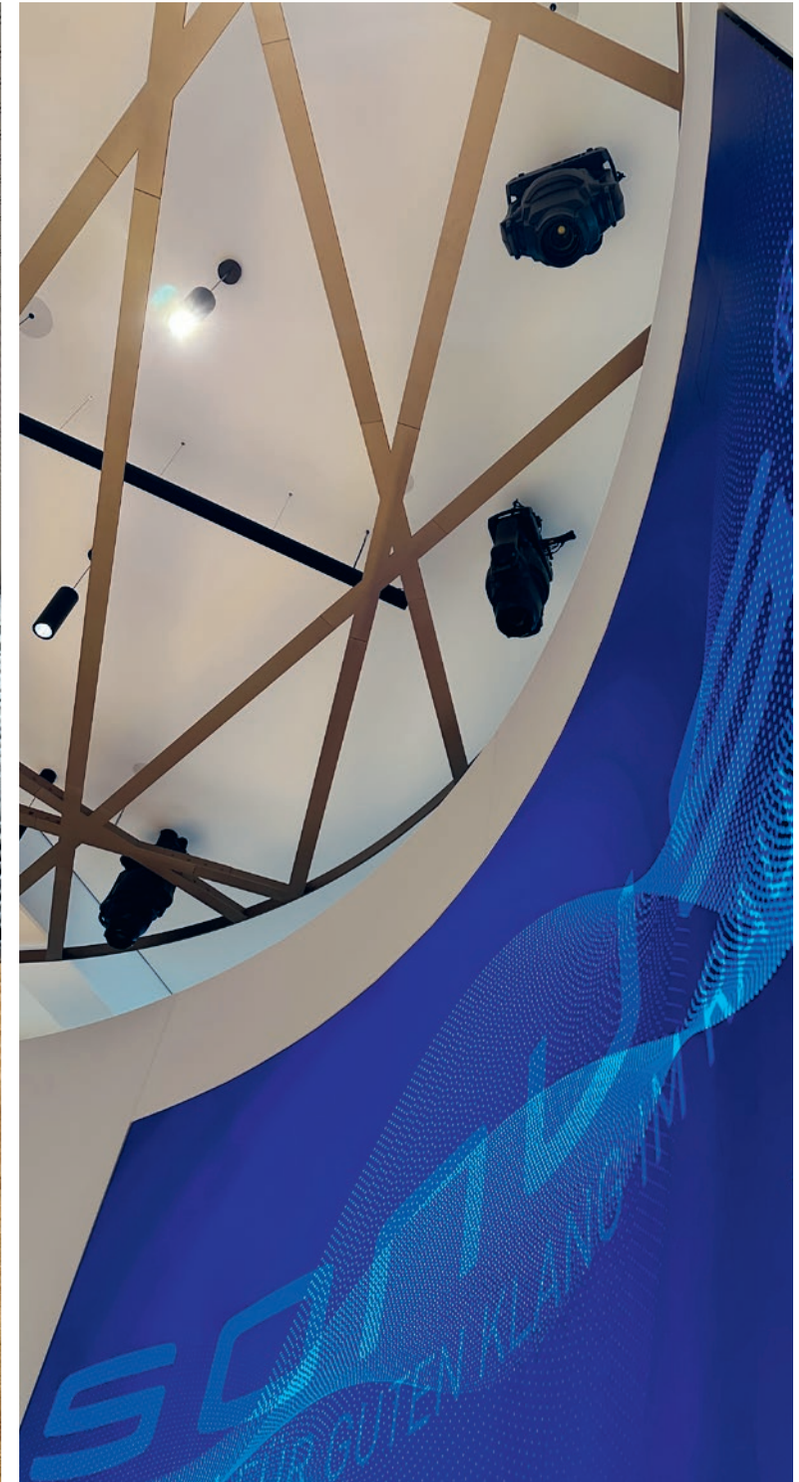


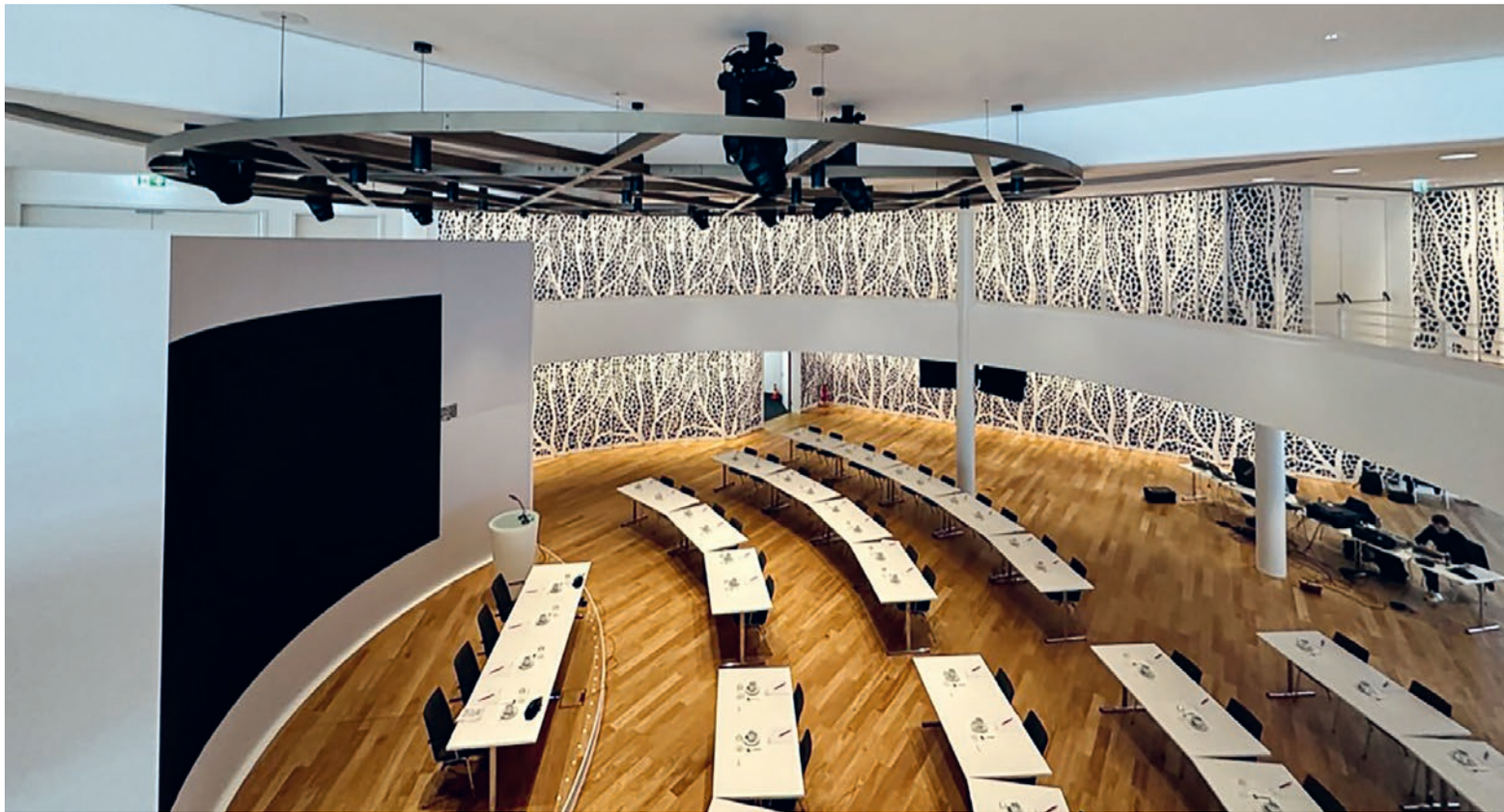
## Aufgabe

Die Vision war es, das LBBW-Forum in Stuttgart zu einem innovativen Veranstaltungsort zu gestalten, indem moderne Medientechnologien integriert werden. Besondere Achtung lag auf den optimalen akustischen Lösungen, der Kosteneffizienz und Einhaltung eines straffen Zeitplans. Die Technik sollte benutzerfreundlich gestaltet werden, sodass auch Anwender ohne Fachwissen sie bedienen können. Zudem sollten nachhaltige Materialien und energieeffiziente Technologien eingesetzt werden, um die Umweltfreundlichkeit des Projekts zu gewährleisten.

## Herausforderung

Die zentrale Herausforderung bestand darin, hochmoderne Medientechnologien so zu integrieren, dass das offene und innovative Raumdesign nicht nur erhalten, sondern unterstrichen wird. Gleichzeitig mussten die strukturellen Anforderungen des Gebäudes berücksichtigt werden – und das alles innerhalb eines knappen Zeit- & Budgetrahmens.





## Umsetzung

Eine riesige LED-Wand mit einem Pixel Pitch von 1,5 mm wurde nahtlos in die bestehende Architektur integriert. Die gebogene Wand passt perfekt zum Bühnenradius und wird durch innovative Akustiklösungen ergänzt. Mit technischer Präzision und Detailgenauigkeit wurde eine ansprechende Lösung geschaffen. Komplexe Herausforderungen wie die statische Einbindung und akustische Optimierung wurden kreativ gelöst.

Zudem ist die Technik des LBBW-Forums benutzerfreundlich, sodass auch Personen ohne Fachwissen sie bedienen können. Dadurch wird die Vielseitigkeit des Veranstaltungsorts deutlich gesteigert.

Der Fokus lag auf Nachhaltigkeit: Langlebige Materialien und energieeffiziente Technologien wurden verwendet, um einen umweltfreundlichen, zukunftssicheren Veranstaltungsort zu schaffen.

## Architekturbüro

Anton Ummenhofer

## Auftraggeber

LBBW Corporate Real Estate Management

## Technologiepartner

Samsung, Peerless-AV

## Planung, Projektmanagement und technische Umsetzung

SONUS® GmbH



**SONUS®**  
EXPERTEN FÜR GUTEN KLANG IM RAUM

## Ein Stück Akustik

**Individuelle Planung und  
Projektentwicklung statt  
Standardlösungen.**

Seit 30 Jahren engagieren wir uns mit Know-how und Herzblut für innovative und einzigartige Kommunikationslösungen unserer Kunden.

**Lernen Sie uns kennen!**

**SONUS® GmbH**

Joachim Kistner  
Ludwig-Wilhelm-Straße 19  
76530 Baden-Baden  
info@sonus.de  
www.sonus.de



**SONUS**<sup>®</sup>  
EXPERTEN FÜR GUTEN KLANG IM RAUM

LBBW-Forum

## Modernste Technik für die Events der nächsten Generation

Mitten im Herzen Stuttgarts hat die Landesbank Baden-Württemberg (LBBW) in enger Partnerschaft mit der SONUS<sup>®</sup> GmbH das LBBW-Forum in eine zukunftsweisende Eventlocation verwandelt. Das Ergebnis der Modernisierung manifestiert sich in einer harmonischen Symbiose aus raumakustischer Perfektion und der Installation einer großen, beeindruckenden, gebogenen LED-Wand. Dieser High-Tech-Hub ermöglicht es, Hauptversammlungen, Meetings und Events sowohl vor Ort als auch virtuell auf einem neuen Niveau zu erleben.

Landesbank Baden-Württemberg  
Am Hauptbahnhof 2  
70173 Stuttgart

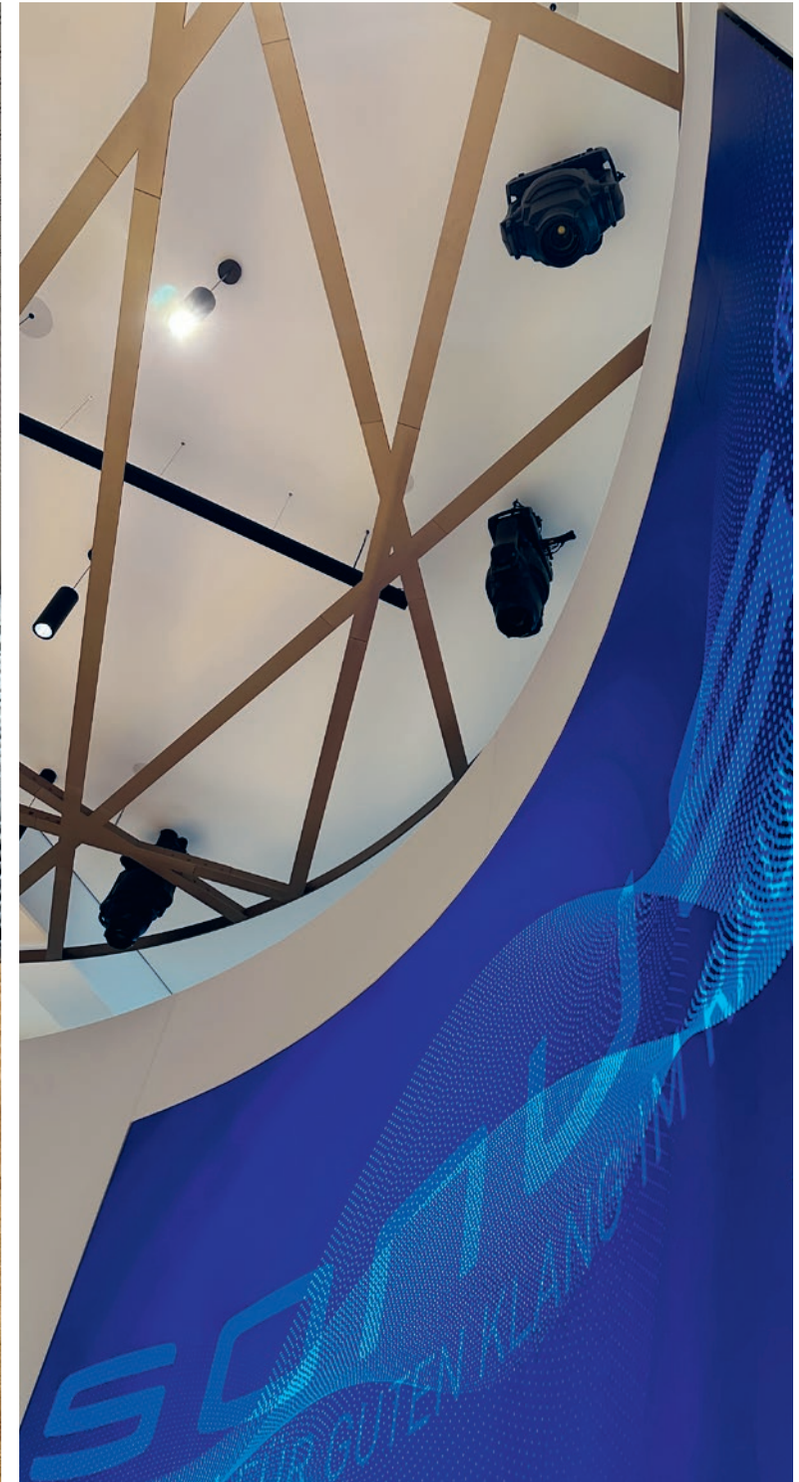


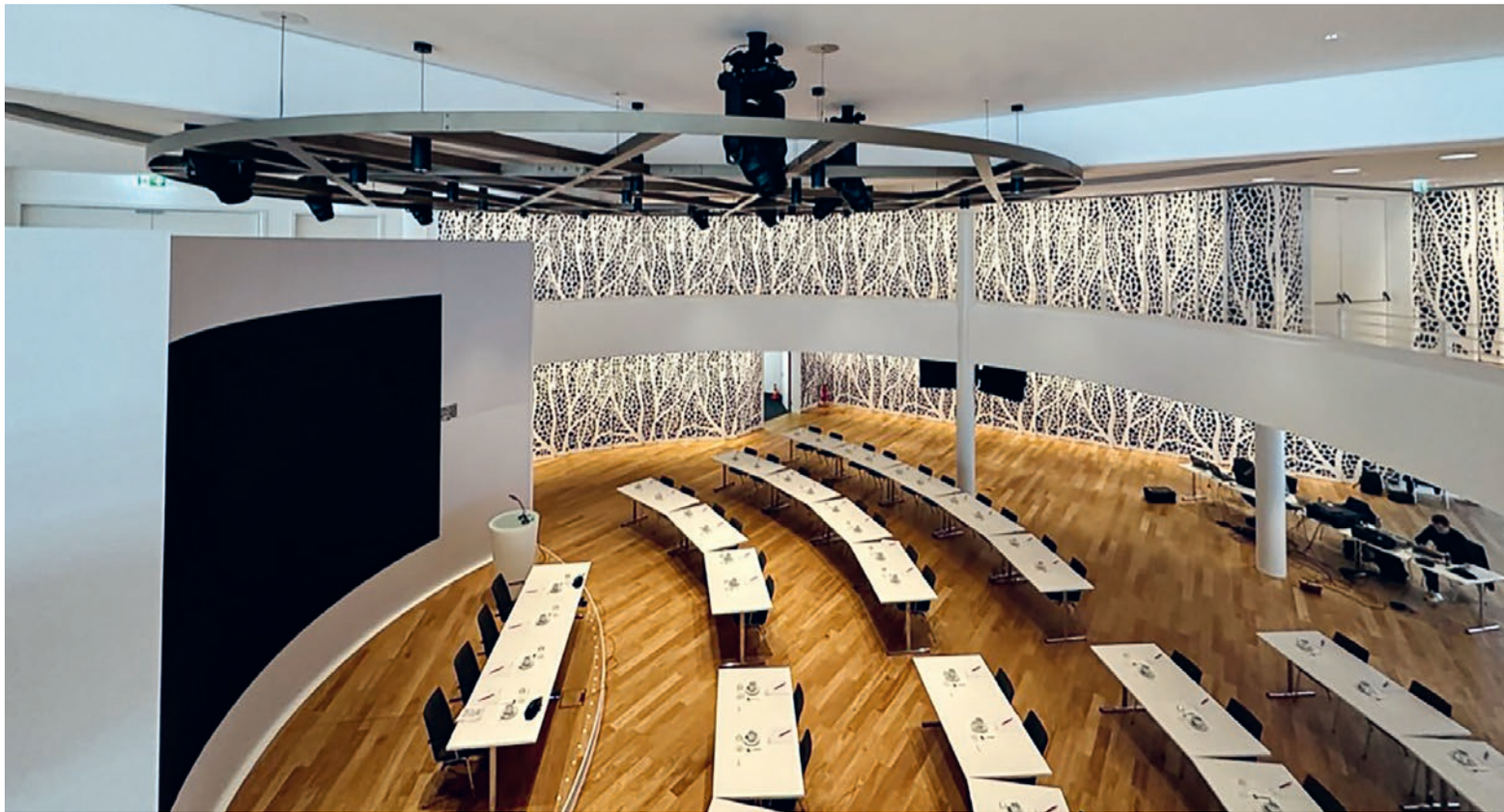
## Aufgabe

Die Vision war es, das LBBW-Forum in Stuttgart zu einem innovativen Veranstaltungsort zu gestalten, indem moderne Medientechnologien integriert werden. Besondere Achtung lag auf den optimalen akustischen Lösungen, der Kosteneffizienz und Einhaltung eines straffen Zeitplans. Die Technik sollte benutzerfreundlich gestaltet werden, sodass auch Anwender ohne Fachwissen sie bedienen können. Zudem sollten nachhaltige Materialien und energieeffiziente Technologien eingesetzt werden, um die Umweltfreundlichkeit des Projekts zu gewährleisten.

## Herausforderung

Die zentrale Herausforderung bestand darin, hochmoderne Medientechnologien so zu integrieren, dass das offene und innovative Raumdesign nicht nur erhalten, sondern unterstrichen wird. Gleichzeitig mussten die strukturellen Anforderungen des Gebäudes berücksichtigt werden – und das alles innerhalb eines knappen Zeit- & Budgetrahmens.



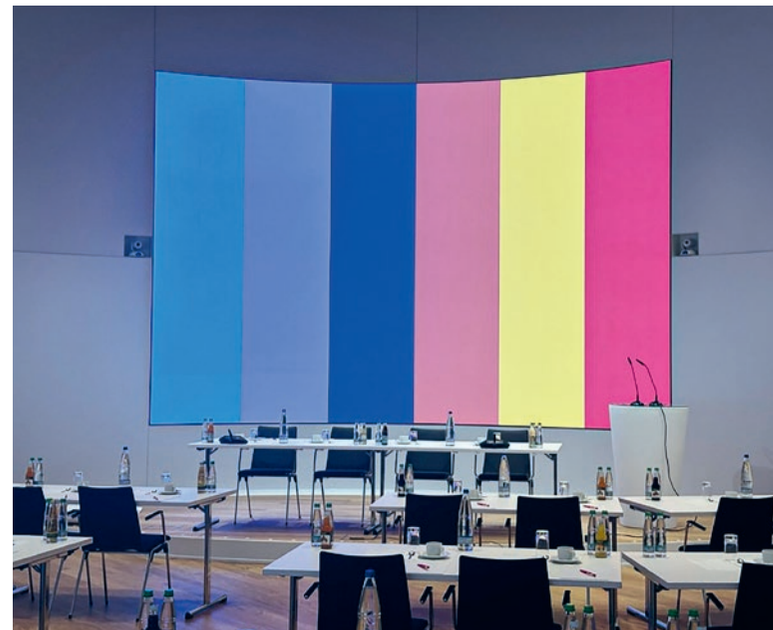


## Umsetzung

Eine riesige LED-Wand mit einem Pixel Pitch von 1,5 mm wurde nahtlos in die bestehende Architektur integriert. Die gebogene Wand passt perfekt zum Bühnenradius und wird durch innovative Akustiklösungen ergänzt. Mit technischer Präzision und Detailgenauigkeit wurde eine ansprechende Lösung geschaffen. Komplexe Herausforderungen wie die statische Einbindung und akustische Optimierung wurden kreativ gelöst.

Zudem ist die Technik des LBBW-Forums benutzerfreundlich, sodass auch Personen ohne Fachwissen sie bedienen können. Dadurch wird die Vielseitigkeit des Veranstaltungsorts deutlich gesteigert.

Der Fokus lag auf Nachhaltigkeit: Langlebige Materialien und energieeffiziente Technologien wurden verwendet, um einen umweltfreundlichen, zukunftssicheren Veranstaltungsort zu schaffen.



## Architekturbüro

Anton Ummerhofer

## Auftraggeber

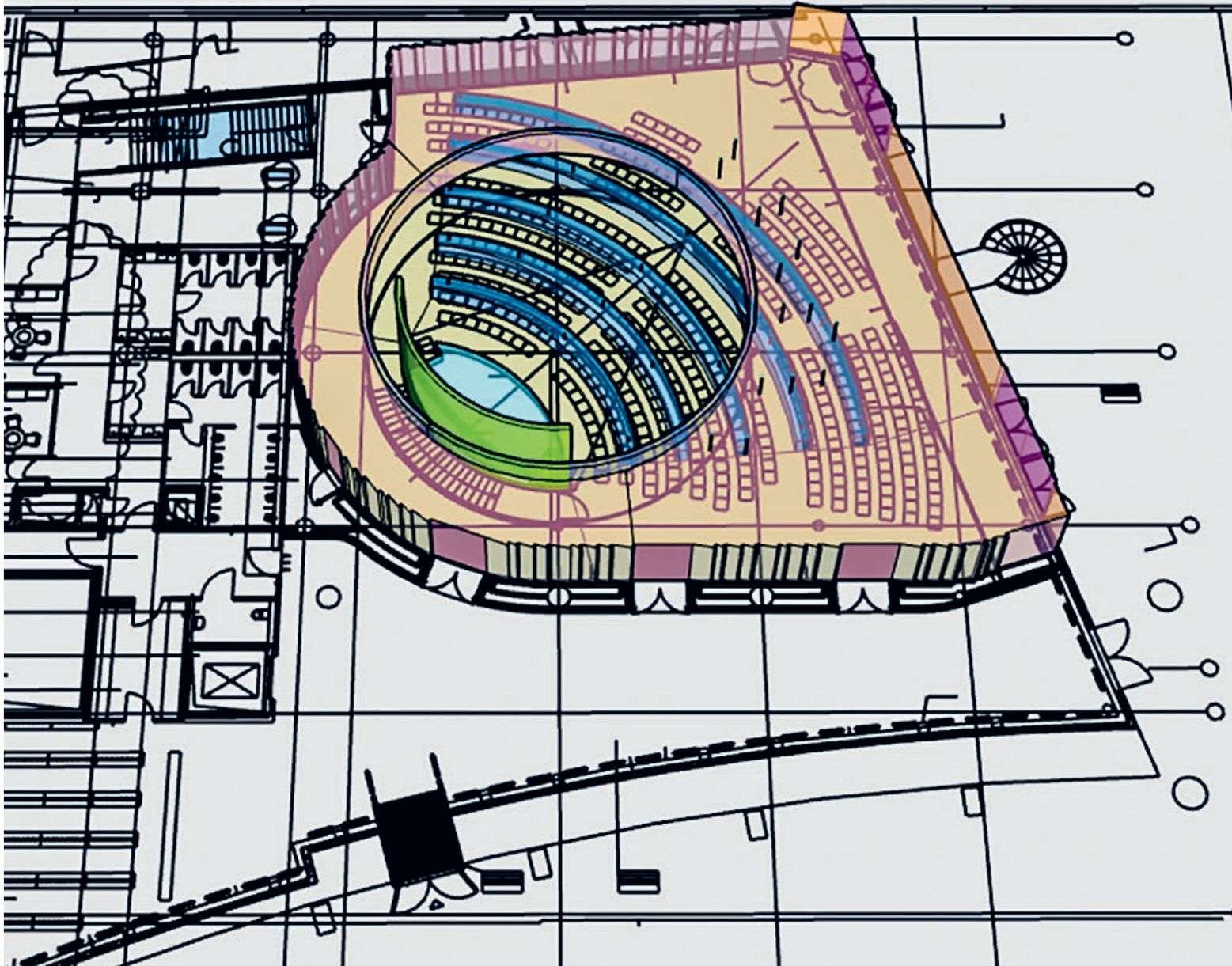
LBBW Corporate Real Estate Management

## Technologiepartner

Samsung, Peerless-AV

## Planung, Projektmanagement und technische Umsetzung

SONUS® GmbH



## Ein Stück Akustik

Individuelle Planung und  
Projektentwicklung statt  
Standardlösungen.

Seit 30 Jahren engagieren  
wir uns mit Know-how und  
Herzblut für innovative  
und einzigartige  
Kommunikationslösungen  
unserer Kunden.  
**Lernen Sie uns kennen!**

**SONUS**<sup>®</sup> GmbH  
Joachim Kistner  
Ludwig-Wilhelm-Straße 19  
76530 Baden-Baden  
info@sonus.de  
www.sonus.de