

## Pressemitteilung

Freising, Januar 2026

### **Dämmung im Bestand: Chancen hochporöser Aerogel-Putzsysteme bei hoher Salzbelastung**

**Der Live-Talk am 10. Februar 2026 für alle, die Klarheit in eine komplexe Fragestellung bringen wollen**

Salz- und feuchtebelastetes Mauerwerk gehört zu den anspruchsvollsten Aufgaben der energetischen Ertüchtigung im Bestand. Besonders im Denkmalbereich sind robuste, diffusionsoffene und reversible Systeme gefragt. Kalkbasierte Aerogel-Hochleistungsdämmputze eröffnen hier neue planerische Spielräume – selbst unter Extrembedingungen.

Auf der Burg Trausnitz in Landshut, einem stark durchfeuchteten und hoch salzbelasteten historischen Bauwerk, wurden 2018 Putzmusterflächen mit Hasit Fixit 222 angelegt und über sieben Jahre wissenschaftlich vom Institut für Gebäudeanalyse und Sanierungsplanung München GmbH (IGS) begleitet.

Am **10. Februar um 16:30 Uhr** lädt Hasit Interessierte zu einer neuen Ausgabe des etablierten online Architekten Forums ein. Zu Gast im Studio: **Dipl. Ing. Rolf Kaiser**, Geschäftsführer der IGS München GmbH.

Zu den Schwerpunkten des rund 45-minütigen Formats zählen:

- Befunde der Langzeituntersuchung und Monitoring
- Schichtaufbauten bei salz- und feuchtebelastetem Bestand
- Chancen hochporöser Dämmputzsysteme im Denkmal und Bestand

Teilnehmende haben die Möglichkeit, über einen Live-Chat direkt mit dem Referenten ins Gespräch zu kommen.

Anmeldung und weitere Informationen: [Architekten Forum](#)

HASIT Trockenmörtel GmbH  
Landshuter Straße 30  
D-85356 Freising  
Tel. +49 (0)8161 602-0  
Fax +49 (0)8161 68522  
[presse@hasit.de](mailto:presse@hasit.de)  
[www.hasit.de](http://www.hasit.de)

Ust.-ID-Nr. DE232658345

Geschäftsführung:  
Christiane Stockinger  
Karl Minichmair  
Michael Wiessner

Sitz der Gesellschaft: Freising  
Amtsgericht: München HRB 150336

Ein Unternehmen der **FIXIT GRUPPE**

**Pressekontakt**  
Proesler Kommunikation GmbH  
Marlen Pfeiffer

T + 49 7071 234-16  
F + 49 7071 234-18  
Karlstraße 2  
D-72072 Tübingen  
[m.pfeiffer@proesler.com](mailto:m.pfeiffer@proesler.com)

[www.proesler.com](http://www.proesler.com)

### Weitere Informationen

HASIT Trockenmörtel GmbH  
Landshuter Straße 30  
85356 Freising

Telefon: +49 (0)8161 602-0  
Email: [presse@hasit.de](mailto:presse@hasit.de)  
Homepage: [www.hasit.de](http://www.hasit.de)

### Textumfang

ca. 1.200 Zeichen mit Leerzeichen  
Abdruck frei – Belegexemplar an Proesler Kommunikation erbeten

### Download

Presstext und Abbildung finden Sie zum Download im [HASIT Newsroom](#).

### Abbildungen

 The poster features the HASIT logo at the top left. Below it, the text 'ARCHITEKTEN FORUM' is prominently displayed. Underneath, it says 'Mit Rolf Kaiser' and '10. Februar, 16.30 Uhr'. A circular icon with a camera and the text 'ONLINE LIVE-STREAM' is positioned to the right. The bottom left corner has a blue triangular graphic with the text 'DÄMMUNG IM BESTAND' and 'Chancen hochporöser Aerogel-Putzsysteme bei hoher Salzbelastung'. The background of the poster is a photograph of a textured, possibly damaged, wall surface. <p><b>HASIT</b> <b>ARCHITEKTEN FORUM</b> Mit Rolf Kaiser 10. Februar, 16.30 Uhr ONLINE LIVE-STREAM <b>DÄMMUNG IM BESTAND</b> Chancen hochporöser Aerogel-Putzsysteme bei hoher Salzbelastung</p>	<p>Am 10. Februar um 16:30 Uhr lädt Hasit Interessierte zu einer neuen Ausgabe des etablierten online Architekten Forums ein.</p> <p>© HASIT</p>
--	--



Im Gespräch mit Referent Dipl.-Ing. Rolf Kaiser (Geschäftsführer IGS München) werden die Befunde eingeordnet.



Blick in die Sanierungs-Praxis:  
Schichtaufbauten der sieben Jahre alten  
Putzmusterflächen im salz- und  
feuchtebelasteten Bestand.