

## Nassraumabdichtung

Entwicklung einer neuen baukonstruktiven Lösung für Feuchtigkeitsabdichtungen im Hochbau

<b>Programm / Ausschreibung</b>	BASIS, Basisprogramm (KP 2020), Budgetjahr 2020 - Konjunkturpaket	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	15.07.2020	<b>Projektende</b>	30.11.2021
<b>Zeitraum</b>	2020 - 2021	<b>Projektlaufzeit</b>	17 Monate
<b>Keywords</b>			

### Projektbeschreibung

Entwicklung eines Feuchteabdichtungskonzeptes auf der Rohbauebene in Nassräumen, das speziell bei Ein- und Mehrfamilienhäusern, aber auch gewerblich genutzten Bauwerken einen Schutz der Baukonstruktion gewährleistet und somit einen wesentlichen Beitrag zur Verbesserung eines Themenfeldes mit besonders hohem Schadenspotential leistet.

- Entwicklung einer dazu passenden Sensortechnik zur Gewährleistung einer dauerhaften Schadensfreiheit im Betrieb von Nassräumen.

- Entwicklung einer optimierten Ausführungsmethodik mit Einbeziehung der betroffenen organisatorischen und technischen Schnittstellen. Mit einbezogen werden insbesondere Schnittstellen zur Estrichverarbeitung und der Haustechnik wie bspw. Entwässerungseinrichtungen.

- Ziel ist auch die Beschreibung von Maßnahmen, die in der Planung und Ausführung von Nassraumabdichtungen umgesetzt werden müssen, sowie die Erstellung von Planungs- und Montagechecklisten und -richtlinien. Diese werden insbesondere von Interesse für Bauunternehmen sein, da diese vielfach die Detail- und Gewerkekoordination durchführen, sowie die Rohbauebene fertigen.

### Projektpartner

- ZAB Zukunftsagentur Bau GmbH