



Spezial - Sanierung

Im Rahmen eines Neubaus eines Einfamilienhauses mit Teilkeller kam es auf Grund technischer Mängel bei der Erstellung der ‚Weißen Wanne‘ im Keller zu Undichten am Betonkeller. In der Folge lief bereits während der Bauphase und in den Jahren nach der Erbauung des Objektes jeweils im Frühjahr Wasser in den Keller hinein. Der Keller sollte ursprünglich hochwertig zu Wohnzwecken ausgebaut werden. Auf Grund der frühzeitig erkannten Mängel an der ‚Weißen Wanne‘ wurde der Ausbau im Keller zunächst zurückgestellt. Daher befand sich der Keller zum Zeitpunkt der Schadensuntersuchung noch im Rohbau. Da es sich um einen Teilkeller handelt, war zur Schadensbeseitigung eine besondere Konstruktion erforderlich.



Maßnahmen

- Die Schäden an der Weißen Wanne können nur mit einer innenliegenden, druckwasserdichten, schwarzer Wanne saniert werden.

Projektleitung



Dr. K Ö R B E R M.Sc. REV
Architekt & Bauingenieur
ö.b.u.v. Sachverständiger

Planungsleitungen

- Architektenplanung
- TGA- Planung
- Statik
- AVA
- Bauüberwachung

