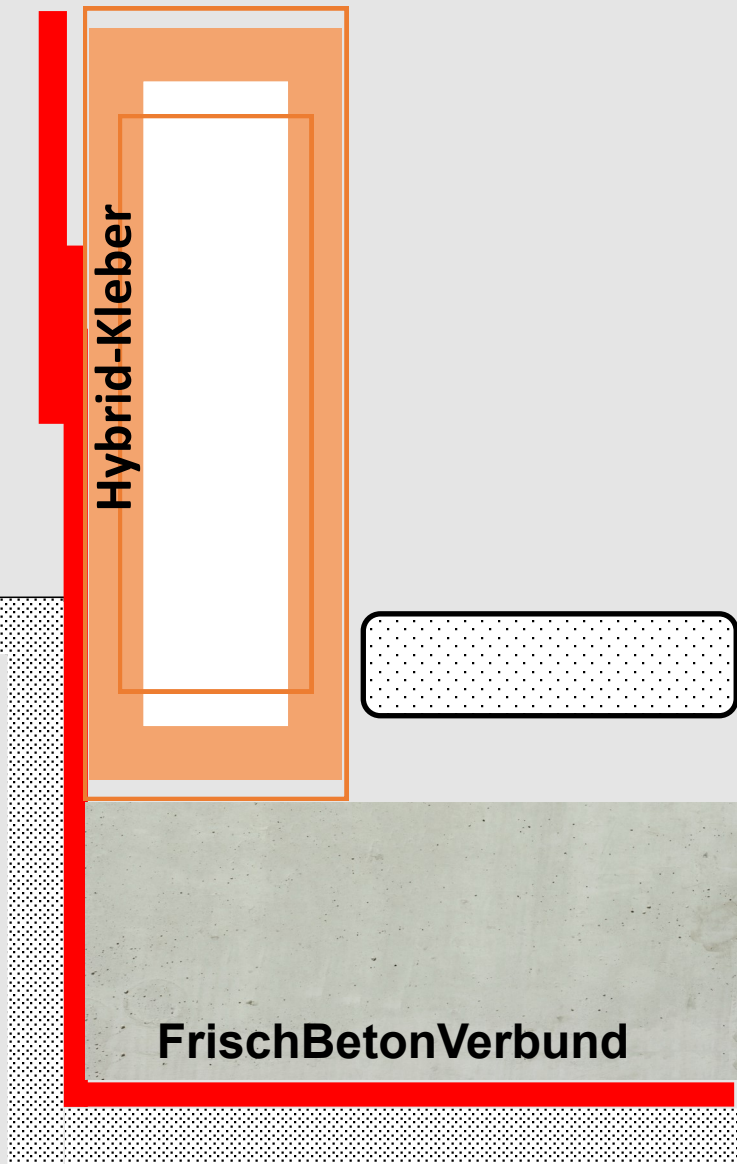




# WU-Keller Alternative



# WU Keller Alternative

## Der mängelanfälligste Punkt bei allen erdberührten Keller-Bauwerksabdichtungen ist der Boden-Wand-Übergang.

Eine sichere, schnelle, einfache und sichtkontrollierte Ausführung dieser Stelle ist eine großflächig-außenliegende Abdichtung, die unter der Bodenplatte und/oder am Bodenplattenrand im FrischBetonVerbund eingebaut wird.

Damit wird die Arbeitsfuge am Boden-Wand-Übergang automatisch-großflächig überdeckt und kann als 1-lagige Bauwerksabdichtung hinterlaufsicher (logischerweise auch mit Bodenplattenüberstand)

### - aus einem wetterunabhängigen Guß -

eingesetzt und nach oben als Normabdichtung auf der Kellerwand weitergeführt werden.

K-SEAL<sup>®</sup> 3in1 ist die außenliegende, großflächig radondichte Bauwerksabdichtung für Bodenplatten und Keller, die einfacher und dadurch automatisch sicherer wird. Damit ist erdberührte Bauwerksabdichtung auch in Eigenleistung (Muskelhypothek/diy) möglich.

**Sie beginnt** unter der Bodenplatte oder/und **schon an der Bodenplattenrandschalung incl. einer Hohlkehle.**

K-SEAL<sup>®</sup> 3in1 erhält man zwar nicht im Handel, dafür aber mit fachlicher Begleitung/Einweisung.

So wirken wir auch dem mängelauslösenden Fachkräftemangel positiv entgegen.

Wie auch bei den - durch zahlreiche Studien - dokumentierten mängelauslösenden Faktoren, verursacht durch

### **UNTERGRUND, WETTER** und eingesetztem **MATERIAL**

Das eingesetzte Material sollte den Baustellenbedingungen entsprechen und nicht umgekehrt!

Mit DichtKeller Schnittstellen-Lösungen können Keller aus WU Beton

Drainagen

Fugenbleche

Futterrohre

Mauerkragens

selbstklebende Abdichtungsbahnen ... entfallen!

[www.k-wanne.com](http://www.k-wanne.com)

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