

Das sind die Quellen

Löcher in Kehlblechen und Anschlüssen
(z. B. Schornstein, Dachfenster)

Tauwasser in der Dämmschicht
(infolge unzureichender Dampfsperre)

Ausragende Beton- und Stahlteile
ohne Dämmung (Wärmebrücke mit
Kondenswasserbildung)

Kaputte oder verrutschte Dachziegel

Undichte oder verstopfte
Regenrinnen und -fallrohre

Kondensat am Fensterglas

Kondenswasser an kalten
Innenwänden infolge
unzureichender
Fassadendämmung

Wärmebrücke am Fenstersturz
wegen mangelnder Dämmung
(mit Kondensat an kalter
Innenwand)

Verdunstendes Wasser
beim Kochen, Waschen
und Duschen

Eindringen von Sickerwasser
wegen fehlender oder
fehlerhafter Abdichtung der
äußeren Kellerwände

Spritzwasser im Sockelbereich

Überschwemmungen des Kellers
(z. B. wegen Rohrbruch, Hochwasser
oder Starkregen)

Kondenswasser an
kalten Kellerwänden

Leckagen in
Wasser- und
Abwasserrohren

Kondenswasserbildung an ungedämmten
Kaltwasserleitungen und Lüftungsrohren

Eindringen von Grund- und
Sickerwasser wegen fehlender
oder fehlerhafter Horizontalsperre

