

Checkliste für mögliche Risikobereiche im Haus

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Liegen Räume unter der Rückstauenebene (normalerweise die Straßenoberfläche)? | <input type="checkbox"/> Sind diese typischen Schwachpunkte am Haus vorhanden?
<input type="checkbox"/> ebenerdiger Eingang |
| <input type="checkbox"/> Haben alle Entwässerungsobjekte eine funktionsfähige und gewartete Rückstausicherung? | <input type="checkbox"/> ebenerdige Terrasse mit Eingang |
| <input type="checkbox"/> Falls Entwässerungsobjekte unter der Rückstauenebene liegen: Ist die erforderliche Hebeanlage regelmäßig gewartet? | <input type="checkbox"/> Kellerlichtschächte ohne Aufmauerung über anstehendes Gelände |
| <input type="checkbox"/> Ist das Grundstück durch Oberflächenabfluss von der Straße, Nachbargrundstücken oder angrenzenden Flächen gefährdet? | <input type="checkbox"/> tief liegende Kellerfenster |
| <input type="checkbox"/> Liegt das Grundstück in einem ausgewiesenen Überschwemmungsgebiet? Sind vorherige Schadensereignisse bekannt? Diese können auch Jahrzehnte zurückliegen. | <input type="checkbox"/> Abgänge und Treppen |
| <input type="checkbox"/> Sind technische Einrichtungen gegen Aufschwimmen gesichert? | <input type="checkbox"/> Flächen (Hof, Stellplätze) mit Gefälle zum Haus hin |
| <input type="checkbox"/> Kann oberflächlich abfließendes Wasser einen Weg ins Haus finden? | <input type="checkbox"/> tiefliegende Garage |
| | <input type="checkbox"/> Einfahrt mit Gefälle zum Haus |
| | <input type="checkbox"/> Schließen Dachentwässerungen, Entwässerungen von Kellertreppen, Hofflächen bei Mischwasserableitungen auf der „richtigen“ Außenseite der Rückstausicherung an die Grundstücksentwässerung an? Die richtige Seite beziehungsweise Außenseite liegt zwischen Rückstausicherung und öffentlichem Kanal? |

Weitere Informationen zur Verhinderung von Rückstau aus dem öffentlichen Kanalnetz unter:

www.loerrach.de/rueckstauhandbuch

