

WASSERSCHADEN? Rufen Sie uns an!

Schwarz & Grantz Schleswig Holstein GmbH
Bürgermeister-Hergenhahn-Straße 3
22946 Trittau
Tel: +49 (0)4154 98 99-0

Wir helfen schnell und kompetent bei der Beseitigung durch:

- ✓ Sofortmaßnahmen wie Aufstellen von Luftentfeuchtungsanlagen zur Senkung der Luftfeuchtigkeit und Beschleunigung des Trocknungsvorgangs der Oberflächen von Wänden, Böden und Decken
- ✓ Dämmschichttrocknung zur Vermeidung von weiteren Schäden
- ✓ Angebot für Wiederherstellungsarbeiten



✓ **Notdienst**

Unser Notdienst ist 24 Stunden am Tag, 7 Tage die Woche für Sie erreichbar.

✓ **Schnelle Ortsbegehung**

Nach Eingang eines Schadens sind unsere Techniker zur Besichtigung des Schadens und Besprechung der weiteren Maßnahmen schnellstmöglich vor Ort .

✓ **Sofortmaßnahmen**

Maßnahmen, die wesentlich zur Eindämmung des Schadens beitragen, werden sofort vorgenommen. So halten wir nicht nur materiellen, sondern auch finanziellen Schaden klein.

✓ **Erstbericht**

Nach der Besichtigung erstellen wir einen Erstbericht, den wir an den Versicherungsnehmer und die Versicherung verschicken. Dadurch ist alles dokumentiert und Missverständnisse werden vermieden.

✓ **Angebot für Wiederherstellungsarbeiten**

Für die Wiederherstellungsarbeiten erstellen wir ein Angebot. Dieses wird der Versicherung eingereicht, um alle Parteien involviert zu halten.

✓ **Geräuscharm**

Unsere Trocknungen werden möglichst geräuscharm durchgeführt. Trocknungsanlagen werden, sofern möglich, ausgelagert. Ziel ist, die Nutzbarkeit der Räumlichkeiten sicherzustellen.

✓ **Oberbelagserhaltung**

Wir versuchen, möglichst oberbelagserhaltend zu trocknen, um die Kosten und den Umfang der Wiederherstellungsarbeiten gering zu halten.

✓ **Moderne Geräte**

Durch den Einsatz modernster Geräte halten wir die Trocknungszeiten so kurz wie möglich.

✓ **Koordination der Wiederherstellungsarbeiten**

Wir arbeiten mit regionalen Handwerksbetrieben zusammen, deren Koordination durch unsere Projektleiter erfolgt. Ihr Kunde wird somit nicht durch Koordination verschiedener Gewerke belastet.