

## Das sollten Sie wissen und beachten!

**Der zu bearbeitende Baukörper muss im Bohr-/Schneide- und Schlitz/Fräsbereich garantiert frei von Versorgungsleitungen und Entsorgungsleitungen (u. a.: Strom-, Gas-, Informations-, Wasser- und Abwasserleitungen) sein.** Als Auftraggeber sind Sie verantwortlich dafür, vor Auftragserteilung die notwendigen Zustimmungen vom Eigentümer/Vermieter einzuholen und die rechtsverbindliche Erklärung abzugeben, dass Standfestigkeit und die Funktionalität des Bauwerkes bei bestimmungsgemäßem Gebrauch durch die beauftragten Arbeiten nicht beeinträchtigt werden. Ab einem bestimmten Umfang der Arbeiten muss vom Auftraggeber der Rat gegebenenfalls ein Gutachten vom Baustatiker oder Tragwerksplaner eingeholt werden und gegebenenfalls eine Bauanzeige und/oder eine Baugenehmigung beantragt werden.

Wenn wir für Sie z. B. eine Bohrung in einem Sturzträger machen sollen, muss von Ihrem Bauingenieur - Projektanten der Träger statisch bemessen werden. Unsere Leistungen sollten Sie durch einen Prüfstatiker oder Bauingenieur kontrollieren und abnehmen lassen.

**Der Auftraggeber übernimmt die Verantwortung über gesamten möglichen Schäden und Folgeschäden am Bauwerk!**

**Aus haftungsrechtlichen Gründen und um Missverständnisse zu vermeiden muss der Auftraggeber bzw. sein Beauftragter selbst das Einmessen und Anzeichnen der Bohr- und/oder Schneidbereiche vornehmen. Auch wenn wir Ihnen Hilfestellung leisten bleiben Sie als Auftraggeber(in) oder Beauftragter alleine verantwortlich für die Festlegung und Anzeichnung der Bohrorte bzw. der Schneidorte.**

Bei Privaten Aufträge Sind die anfallenden Kosten im gesamten Umfang vor Ort zu entrichten.

Um sie bestmöglich betreuen zu können bitte ich Sie, Ihre Angaben schriftlich zu beauftragen.

### **Genaue Beschreibungen über die baulichen Gegebenheiten**

z.B. welches Material ist zu bohren (Baustoffe, Beschaffenheit, Alter)

Welcher Bohrdurchmesser soll verwendet werden

Wie tief soll gebohrt werden

Platzbedarf abklären

Statik

sonstige Umstände

Datum Unterschrift: