

Bestellung

Gütegemeinschaft Planung
der Instandhaltung von
Betonbauwerken e.V.
Bökendonk 15 - 17
47809 Krefeld

bitte senden an
nebenstehende Anschrift
oder
Fax 02151 5155-89
oder
info@guep.de

Erstellung eines Zeichens (Stempelvorlage)

Name: _____ Vorname: _____

PRIVATADRESSE:

Straße: _____

PLZ, Ort: _____

Telefon: _____ Fax: _____

Mail: _____

Name des Unternehmens: _____

Wir erteilen Ihnen hiermit den Auftrag zur Erstellung eines Zeichens (Stempelvorlage) und zur Zusendung eines Handstempels mit eingebautem Stempelkissen für die Qualifikation

„Zertifizierter Sachkundiger Planer für Betoninstandhaltung“
Das Zertifikat (Zertifizierung Bau GmbH) trägt die Registriernummer _____

und/oder

„Zertifizierter Sachverständiger für Betonschäden und Betoninstandhaltung“
Das Zertifikat (Zertifizierung Bau GmbH) trägt die Registriernummer _____

Eine Kopie des gültigen Zertifikates (Erstzertifikat und ggfs. Verlängerung) ist beigelegt.

Die Erstellung je Handstempel mit eingebautem Stempelkissen sowie Stempelvorlage als jpg-Datei und eps-Datei inkl. jeweiliger Datenpflege werden mit einer Pauschale in Höhe von 195,00 Euro zzgl. 19% MwSt. in Rechnung gestellt.

Rechnungsadresse:

Grundlage des Auftrages ist die Richtlinie zur Nutzung des Zeichens (Stempel) der GUEP e.V. (01/2017).

Im Rahmen der Zertifizierung speichert die GUEP e.V. die gewonnenen Informationen in der Datenverarbeitungsanlage bzw. legt diese in Akten ab. Hiermit ist der Besteller (Stempelnutzer) einverstanden.

Die GUEP e.V. behält sich ebenso vor, Namen und Firmennamen der Kunden in Form von Referenzlisten im Internet auf der Webseite der GUEP e.V. zu veröffentlichen. Hiermit ist der Besteller (Stempelnutzer) ebenfalls einverstanden.

Der Stempelnutzer verpflichtet sich, Adressänderungen der GUEP e.V. mitzuteilen.

Das Unternehmen ist mit der Beantragung des Zeichens (Stempels) und der Veröffentlichung des Unternehmensnamens auf der Website der GUEP einverstanden.

Ort, Datum _____

(Unterschrift des Unternehmens)

(Unterschrift des Stempelnutzers)