

Fachverband Betonbohren und -sägen Deutschland e.V.  
Geschäftsstelle, Dolivostraße 35, 64293 Darmstadt

EINGEGANGEN

22. MRZ. 2017



ANTAL Abbruch und  
Baumanagement GmbH  
Im Bärengarten 11  
60599 Frankfurt am Main

Ihr Zeichen: 2000817 Ihre Nachricht vom: Unser Zeichen: TS-KG Ansprechpartner: Thomas Springer Telefonnummer: 0621 6297402 Datum: 17.03.2017

### Mitgliedschaft im Fachverband Betonbohren und -sägen Deutschland e.V.

Sehr geehrter Herr Antal,

im Namen des Gesamtvorstandes bestätige ich Ihnen die Annahme Ihres Aufnahmeantrages als ordentliches Mitglied zum 01.02.2017 in unserem Verband.

Der Vorstand freut sich darüber, dass Sie sich unserer Organisation angeschlossen haben. Vielleicht unterstützen Sie die Ziele des Verbandes durch Ihre Mitarbeit in einem der Ausschüsse oder auf Vorstandsebene.

Ich würde mich sehr freuen, wenn ich Sie schon baldmöglichst bei einer unserer nächsten Veranstaltungen persönlich begrüßen könnte.

Sollten Sie Fragen, oder Anliegen haben, so setzen Sie sich bitte mit unserer Geschäftsstelle, Tel. 06151 870956-0, in Verbindung. Gerne helfen wir Ihnen weiter.

Freundliche Grüße

  
Thomas Springer  
1. Vorsitzender  
Fachverband Betonbohren  
und -sägen Deutschland e.V.

Anlage

#### Fachverband Betonbohren und -sägen Deutschland e.V.

Geschäftsstelle  
Dolivostraße 35, 64293 Darmstadt  
Telefon +49 6151 870956-0  
Telefax +49 6151 870956-30  
Internet [www.fachverband-bohren-saegen.de](http://www.fachverband-bohren-saegen.de)  
E-Mail [info@fachverband-bohren-saegen.de](mailto:info@fachverband-bohren-saegen.de)

Geschäftsführerin  
Anne Fuchs  
Registergericht  
Darmstadt VR 83733  
USt-IdNr.  
DE 191 865 277

Vorstand  
1. Vorsitzender Thomas Springer  
Stellvertreter Michael Huber, Dr. Reiner Schulze  
Schatzmeisterin Britta Kelnemann  
Schriftführer Jörg Müller  
Beisitzer Matthias Seliger, Manfred Dziuba

Bankverbindungen  
Volksbank Bönen  
IBAN DE10 4106 2215 0040 0979 01  
BIC GENODEM1BO1  
Sparkasse Darmstadt  
IBAN DE81 5085 0150 0000 7485 95  
BIC HELADEF1DAS