



Beitrittserklärung

Hiermit erkläre ich meinen Beitritt zum gemeinnützigen Förderkreis Bodenordnung und Landentwicklung München e.V.

c/o Technische Universität München, Arcisstr. 21, 80333 München

- Mitgliedschaft Privatperson
 Mitgliedschaft Institution, Unternehmen (oder andere Organisationen)

(bitte ankreuzen)

Firma, Institution (nur bei Mitgliedschaft Institution)

Name, Vorname (bei Mitgliedschaft Institution hier Ansprechpartner/in angeben)

Straße, Nr.

PLZ, Ort

Telefon

Fax

E-mail

Mir ist bekannt, dass die vorstehenden Angaben nur zum Zweck der Vereinsarbeit
mittels DV-Systemen gespeichert und verarbeitet werden.

Ort, Datum

Unterschrift

Vorstand:

Hauptgeschäftsführer Thomas Schmid
Prof. Dr.-Ing. Walter de Vries (stellv.)
Dr. iur. Helmut Bröll (stellv.)

Anschriften:

Bayerischer Bauindustrieverband, Oberanger 32, 80331 München
Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, Technische Universität München, Arcisstraße 21, 80333 München
Brüsseler Straße 8, 80805 München

Geschäftsführung: Claudia Bosse

c/o Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung, Technische Universität München, Arcisstraße 21, 80333
München, Tel.: (+49) 0 89 / 289 22519, Fax: (+49) 0 89 / 289 23933, Email: claudia.bosse@tum.de

Konto: HypoVereinsbank IBAN: DE54700202700667537649 Swift (BIC): HYVEDEMMXXX

Der Förderkreis Bodenordnung und Landentwicklung München e.V. ist wegen Förderung von Lehre und Forschung am Lehrstuhl für Bodenordnung und Landentwicklung der TU München nach dem Bescheid des Finanzamts München für Körperschaften vom 26.10.2007 AZ: 143/214/40380K41 als wissenschaftlichen Zwecken dienend und zu den in § 5 Abs. 1 Nr. 9 KStG bezeichneten Körperschaften, Personenvereinigungen oder Vermögensmassen gehörig anerkannt worden. Er ist nach § 5 Abs. 1 Nr. 9 des Körperschaftssteuergesetzes von der Körperschaftssteuer und nach § 3 Nr. 6 des Gewerbesteuergesetzes von der Gewerbesteuer befreit, weil er ausschließlich und unmittelbar steuerbegünstigten gemeinnützigen Zwecken im Sinne der §§ 51 ff. Abgabenordnung dient.