

Hinweis: Die hinterlegten Felder werden von der Vermessungsstelle ausgefüllt.

Antrag-Nr.:

Beantragung bei Vermessungsstelle:
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur
Dipl.-Ing.(FH) Hubert Greiling
Bahnhofstr. 16
07381 Pößneck
Tel.: (03647) 44 78 31 Fax: (03647) 44 91 83

Antrag auf Katastervermessung

Eingangsdatum des Antrages:

Gemeinde:

GB.-Nr.:

Gemarkung:

Flur:

Flurstück(e):

siehe grafische Beilage

Antragsteller(in) / Eigentümer(in)

Name, Vorname(n), Firma

Straße und Hausnummer

PLZ und Ort

Telefon, Telefax

Funktelefon, E-Mail

Vollmacht des Eigentümers bzw. der Eigentümerin

liegt vor nicht erforderlich
 nachzureichen bis

Vertreter(in) / Bevollmächtigte(r)

Dipl.-Ing.(FH) Hubert Greiling

Bahnhofstr. 16

07381 Pößneck

Bevollmächtigung

liegt vor Generalvollmacht liegt vor
 nachzureichen bis

Art der beantragten Katastervermessung:

Ergänzende Angaben zum Antrag:

Rohbauwert(in €):

Baujahr:

Anz. der Sammelanträge:

Mehrausfertigungen: FN/Lap

Achslänge:

Für den Lageplan: verm.-techn. Zusatzangaben baurecht. Zusatzangaben

Ergänzende Angaben zum Antrag:

Die Kosten trägt:

der/die Antragsteller(in)

siehe Kostenübernahmeerklärung(en)

Ich/Wir verpflichte(n) mich/uns zur Zahlung der Kosten gem. ThürKostOKat für alle zur Erfüllung des Vermessungsantrages erforderlichen Amtshandlungen sowie für die in diesem Zusammenhang stehenden Amtshandlungen des Thüringer Landesamtes für Vermessung und Geoinformation (TLVermGeo). Das gilt auch für eine ggf. notwendige Rückvermessung.

Name, Vorname	Anschrift	Datum	Unterschrift

Anteilig nach:

der Vermessungsfläche zu gleichen Teilen

Hinweis:

Der Antrag gilt als rechtsverbindlich gestellt, wenn alle notwendigen Unterlagen/ Bevollmächtigungen und Erklärungen vorliegen. Die Bearbeitung des Antrages kann von der Begleichung einer Vorschusszahlung abhängig gemacht werden. Ich/Wir übernehme(n) die Haftung für die Zahlung der anfallenden Kosten, auch bei einer notwendigen Rückvermessung.

.....
Ort, Datum

.....
Name in Druckbuchstaben

.....
Unterschrift