

Bestellung einer Liegenschaftskarte

nach dem Gesetz über das amtliche Vermessungswesen und das Liegenschaftskataster im Freistaat Sachsen (Sächsisches Vermessungs- und Katastergesetz - SächsVermKatG) vom 29. Januar 2008 (SächsGVBl. S. 138, 148), rechtsbereinigt durch das Gesetz vom 19. Juni 2013 (SächsGVBl. S. 482), in der jeweils geltenden Fassung.

Kreis : _____

Gemarkung : _____

Gemeinde : _____

(vermessende Stelle)

Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Peter Boxberger

Ingenieurbüro für Vermessung

Oststraße 14 01917 Kamenz

Tel: 03578 / 30 90 100 Fax: 03578 / 30 90 101

Geschäftszeichen

(Bitte bei Rückfragen angeben)

1 Antragsteller

Vorname, Name des Antragstellers : Bezeichnung der Behörde :

Straße, Hausnummer : _____

Postleitzahl, Wohnort/Sitz : _____

Telefon privat ¹⁾ : _____

Telefon dienstlich ¹⁾ : _____

Telefax privat ¹⁾ : _____

Telefax dienstlich ¹⁾ : _____

E-Mail ¹⁾ : _____

2 Kostenträger

Antragsteller ist Kostenträger

Anderer :

Vorname, Name :

Bezeichnung der Behörde :

Straße, Hausnummer : _____

Postleitzahl, Wohnort/Sitz : _____

3 Bestellung

Flurstück/Lage:

Maßstab: 1 :

Format: DIN A

Ausdruck

PDF

¹⁾ Angabe freiwillig

4 Nutzung

- Die Nutzungsbedingungen nach § 13 SächsVermKatG werden anerkannt. ja

5 Hinweise

- Grundlage für die Kostenerhebung ist die Zweite Verordnung des Sächsischen Staatsministeriums des Innern über Gebühren und Auslagen der Vermessungsbehörden und der Öffentlich bestellten Vermessungsingenieure (Zweite Sächsische Vermessungskostenverordnung - 2. SächsVermKoVO) vom 24. Juli 2012 (SächsGVBl. S. 409) in der jeweils geltenden Fassung.

6 Kostenübernahmeerklärung, wenn Kostenschuldner abweichend vom Antragsteller

Hiermit erkläre ich die Übernahme aller im Zusammenhang mit der Datenauskunft anfallenden Kosten, soweit sie nach der 2. SächsVermKoVO erhoben werden.

Datum, Ort

Unterschrift

7 Unterschrift des Antragstellers

Mit der Unterschrift bestätige ich, dass alle Angaben im Antrag den Tatsachen entsprechen.

Datum, Ort

Unterschrift