

Antragsteller:
[Empfänger der Rechnung]
(Zuname, Vorname, Anschrift)

Bitte Zutreffendes ankreuzen (X)

An die
Landeshauptstadt Dresden
Städtisches Vermessungsamt
Geschäftsstelle Gutachterausschuss
PF 120020
01001 Dresden

Telefon 0351/488 4062 oder 4068
Telefax 0351/488 3961

Antrag auf Auskunft aus der Kaufpreissammlung für bebaute und/oder unbebaute Grundstücke

Als

- ☐ von der Industrie- und Handelskammer _____ öffentlich bestellter und
vereidigter Sachverständiger für die Bewertung von Grundstücken (Auftragsnachweis*)
- ☐ freier Sachverständiger (Auftragsnachweis*)
- ☐ Immobilienmakler / Bauträger (Auftragsnachweis*)
- ☐ Eigentümer (Begründung zum berechtigten Interesse erforderlich, z.B. ernste Veräußerungsabsicht, Erbauseinandersetzung*)
- ☐ Kaufbewerber (Begründung zum berechtigten Interesse erforderlich, z.B. Nachweis der Verkaufsverhandlungen*)
- ☐ (*) _____

beantrage ich zur sachgerechten Bewertung des/der Grundstücks/Grundstücke

Gemarkung: _____ Flurstück/e: _____ Größe: _____
Straße, Nr. : _____

nach den im beigegeführten Blatt angegebenen Auswertungskriterien Auskunft aus der Kaufpreis-
sammlung gemäß § 195 Baugesetzbuch (in seiner aktuellen Fassung) in Verbindung mit § 10 der
Verordnung der Sächsischen Staatsregierung über die Gutachterausschüsse, Kaufpreissammlungen
und Bodenrichtwerte - Gutachterausschuss-Verordnung - vom 27. August 1991.

Die Kopie eines Lageplans **liegt bei / nicht bei**.

Ich verpflichte mich

- alle durch Auskunft erhaltenen Angaben streng vertraulich zu behandeln und diese nur für den
Zweck zu verwenden, zu dessen Erfüllung sie erteilt worden sind,
- bei einer Gutachtenerstellung nur anonymisierte Daten der Vergleichsgrundstücke aufzunehmen,
- die zur Verfügung gestellten Daten zum frühest möglichen Zeitpunkt zu vernichten.

Mir ist bekannt, dass sich die Kosten der Auskunft nach dem jeweils gültigen Sächsischen Kosten-
verzeichnis richten.

Datum

Unterschrift

Telefon / Telefax

* zum Nachweis des berechtigten Interesses zwingend erforderlich

* nicht Zutreffendes streichen