



Gutachten-Nr. \_\_\_\_\_

## Auftrag zur Erstellung eines Beweissicherungsgutachtens

### Auftraggeber

\_\_\_\_\_  
Anrede / Titel / Vor-/Nachname Firma

\_\_\_\_\_  
Amtl. Kennzeichen

\_\_\_\_\_  
Straße

\_\_\_\_\_  
Fahrzeug / Typ

\_\_\_\_\_  
PLZ / Ort / Ortsteil

\_\_\_\_\_  
Telefon

\_\_\_\_\_  
e-Mail

Der **Umfang der Begutachtung** bzw. Ausarbeitung wird nach den anerkannten Regeln der Technik und – soweit nicht anderslautende Abmachungen schriftlich getroffen sind – in der vom Ingenieurbüro Gumminger üblichen Handhabung durchgeführt und beinhaltet i.d.R. folgende Punkte:

- Fahrzeugbesichtigung (Ortstermin) inkl. messtechnische Erfassung (z.B. Lackschichtdickenmessung)
- Evtl. Besichtigung eines Vergleichsfahrzeugs
- Schriftliche Dokumentation der Fahrzeugdaten und sachverständigen Feststellungen inkl. Lichtbilddanlage
- Beschreibung des Reparaturumfangs
- Berechnung bzw. Kalkulation der relevanten Werte (z.B. Wiederbeschaffungswert, Instandsetzungskosten, Restwert, Wertminderung)
- Plausibilitätsuntersuchung, Beurteilung der Schadenkongruenz

Die Berechnung der Leistung erfolgt in Anlehnung an § 8 Justizvergütungs- und –entschädigungsgesetz und beinhaltet folgende Hauptvergütungsbestandteile:

- Honorar für die Leistungen (87,50 € netto / angef. 0,5 h)
- Fahrtkostensatz
- Entschädigung für Aufwand
- Ersatz für sonstige und für besondere Aufwendungen

Die in Rechnung gestellten Entgelte sind sofort nach Rechnungsstellung zur Zahlung fällig. Angemessene Kostenvorschüsse können verlangt werden und/oder Teilrechnungen entsprechend den bereits erbrachten Leistungen können gestellt werden.

#### **Einwilligungserklärung nach der EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)**

**Ich bin damit einverstanden, dass meine oben angegebenen Daten sowie die technischen Daten meines Kfz gemäß den ausgehändigten näheren Erläuterungen zur Datenverarbeitung und Datennutzung zum Zwecke der Gutachtenerstellung erhoben, verarbeitet und genutzt werden.**

Ort, Datum

Unterschrift des Auftraggebers oder Bevollmächtigten