

Ulf Schwebke · SV-Büro · Ardeyweg 24 · 58093 Hagen

### Auftrag zur Gutachtenerstellung

Hiermit wird das Kfz-Sachverständigenbüro Ulf Schwebke beauftragt, ein Gutachten für das nachstehend bezeichnete Fahrzeug (Geschädigter) zu erstellen

#### Auftraggeber (Geschädigter)

#### Schädiger / VN

Name: Martin-Franz Hermsmann

Name: Nasim Tavini

Straße: Stennisufer 44

Straße: Brüderstr. 3

Wohnort: 58093 Hagen

Wohnort: Hagen

Kennzeichen: HA-H 136

Kennzeichen: HA-TA 31

Fahrzeug: Jaguar E-Pace

Fahrzeug: VW-Skaro

Gutachten Nr.: 1664.03.20

Versicherung: HUK-Coburg

Vorsteuerabzugsberechtigt  ja  nein

Vers.-Nr.: 635 233 263-N

Schaden-Nr.: \_\_\_\_\_

Schadenfall vom: 16.03.20

Schadenort: Hagen

### Abtretung (erfüllungshalber) / Zahlungsanweisung

Aus Anlass des oben beschriebenen Schadensfalles habe ich das o.g. Kfz-Sachverständigenbüro beauftragt, ein Gutachten zur Schadenhöhe zu erstellen. Das Sachverständigenbüro berechnet sein Honorar in Anlehnung an die Schadenhöhe.

Ich trete hiermit meinen Schadenersatzanspruch auf Erstattung der Sachverständigenkosten in Höhe des Bruttoendbetrages der Rechnung des beauftragten Sachverständigenbüros unwiderruflich erfüllungshalber gegen den Fahrer, den Halter und den Versicherer des unfallbeteiligten Fahrzeuges ab.

Hiermit weise ich den regulierungspflichtigen Versicherer an, die Sachverständigenkosten unmittelbar an das von mir beauftragte Sachverständigenbüro zu zahlen.

Das Kfz-Sachverständigenbüro ist berechtigt, diese Abtretung den Anspruchsgegnern offen zu legen und den erfüllungshalber abgetretenen Anspruch auf Erstattung der Sachverständigenkosten gegenüber den Anspruchsgegnern im eigenen Namen geltend zu machen. Durch diese Abtretung werden die Ansprüche des Kfz-Sachverständigenbüros aus dem Sachverständigenvertrag gegen mich nicht berührt. Es kann die Ansprüchen gegen mich geltend machen, wenn und soweit der regulierungspflichtige Versicherer keine Zahlung oder lediglich eine Teilzahlung leistet.

Hagen  
Ort

den 16.03.20  
Datum

B. Hermsmann  
Unterschrift

