

Sicherungsabtretung

Ingenieurbüro Weiß
Mühlweg 2
96264 Altenkunstadt
Tel.: 0 95 72 – 79 00 79

Gutachten Nummer: _____
Fax : 0 95 72 – 79 00 81



Auftraggeber/in = Geschädigte(r) (eigenes Fahrzeug):

amtl. Kennzeichen: _____
Vorname / Name: _____
Straße / PLZ / Ort _____
Telefon / Telefax _____

Unfallgegner/in = Schädiger (fremdes Fahrzeug):

amtl. Kennzeichen: _____
Name: _____
Adresse: _____
Telefon: _____

Versicherung des Unfallgegners / Schädigers:

(bitte unbedingt Adresse der gegenerischen Versicherung UND Schaden-Nr. bzw. Vers.Nr. des Unfallgegners angeben)

Versicherung / Adresse

Schaden- / Versicherungsnummer _____

Telefon / Telefax der Versicherung _____

Aus Anlass des oben beschriebenen Schadenfalles habe ich das o.g. Kfz-Sachverständigenbüro beauftragt, ein Gutachten zur Schadenhöhe zu erstellen.

Ich trete hiermit meine Schadenersatzansprüche aus dem genannten Unfall sicherungshalber gegen den Fahrer, den Halter und den Versicherer des unfallbeteiligten Fahrzeuges in Höhe der Gutachterkosten einschließlich Mehrwertsteuer unwiderruflich an das Kfz-Sachverständigenbüro ab.

Das Kfz-Sachverständigenbüro ist berechtigt, diese Abtretung den Anspruchsgegnern offen zu legen und die sicherungshalber abgetretenen Ansprüche gegenüber den Anspruchsgegnern im eigenen Namen geltend zu machen, wenn und soweit ich das Sachverständigenhonorar zum Zeitpunkt der Fälligkeit nicht bezahle. Für diesen Fall weise ich hiermit die Anspruchsgegner unwiderruflich an, den Forderungsbetrag des Kfz-Sachverständigenbüros unmittelbar dorthin zu begleichen.

Durch diese Sicherungsabtretung werden die Ansprüche des Kfz-Sachverständigenbüros aus dem Sachverständigenvertrag gegen mich nicht berührt. Es kann die Ansprüche zu jeder Zeit gegen mich geltend machen, verzichtet dann jedoch Zug um Zug gegen die Erfüllung auf die Rechte aus der Sicherungsabtretung gegenüber den Anspruchsgegnern.

Ich habe für die Geltendmachung und Durchsetzung meiner Schadenersatzansprüche gegen die Anspruchsgegner selbst zu sorgen.

Ort, Tag, Unterschrift

