

# Sachverständigenbüro Menebröcker

Franz Josef Menebröcker

**Kfz-Meister** · **Sachverständiger für Kraftfahrzeugwesen**

internet: [www.sv-menebroecker.de](http://www.sv-menebroecker.de) · e-mail: [info@sv-menebroecker.de](mailto:info@sv-menebroecker.de)

Pfarrwiese 2 · 55619 Hennweiler · Fon 06752 4516 · Mobil 0175 6151141

---

## Sicherungsabtretung

Gutachten Nr./vom:

AnspruchstellerIn:

Versicherung:

UnfallgegnerIn/VN:

VS/Schaden-Nr.:

Schadentag/Ort:

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

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

Die Sicherungsabtretungserklärung gilt auch für weitere, sich aus diesem Gutachten ergebende gutachterliche Leistungen, wie z.B. Stellungnahmen, Nachbesichtigungen usw.

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 Ansprüche gegen mich geltend machen, wenn und soweit der regulierungspflichtige Versicherer innerhalb von 3 Monaten keine Zahlung oder lediglich eine Teilzahlung leistet.

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

Eine Zweitschrift dieser Sicherungsabtretung habe ich erhalten.

---