

Musterbrief F 3

➤ Einholung einer kostenlosen Selbstauskunft (Datenkopie) an SCHUFA oder andere Auskunftsei

Schreiben Sie den Text bitte ab und versenden Sie den Brief per **Einschreiben Einwurf** an die Adresse des jeweiligen Empfängers. Falls der Berater/ die Beraterin Ihnen die Verwendung einer anderen Versandform empfohlen hat, sollten Sie diese nutzen. Bewahren Sie zudem den Einlieferungsbeleg gut auf.

Der Einwurfzeitpunkt beim Empfänger kann bis zu 12 Monate nach Abgabe unter der Tel.-Nr. 0228-4333112 oder www.deutschepost.de/briefstatus abgefragt werden. Falls möglich, drucken Sie den Nachweis über den Einwurfzeitpunkt aus und heften Sie ihn an Ihre Kopie des Schreibens.

(Absender)

(Adressat: SCHUFA oder andere Auskunftsei)

(Ort, Datum)

Kostenlose Auskunft (Datenkopie) nach Art. 15 Datenschutz-Grundverordnung und § 34 Bundesdatenschutzgesetz

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich bitte um Auskunft über die zu meiner Person bei Ihnen gespeicherten Daten. Bitte informieren Sie mich auch über die Herkunft und Empfänger dieser Daten oder teilen Sie mir mit, welche Gründe einer solchen Information entgegenstehen.

Sollten Sie Scoring-Verfahren einsetzen, bitte ich um Mitteilung der innerhalb der letzten zwölf Monate übermittelten Score-Werte sowie Namen und letztbekannten Anschriften der Dritten, an die die Werte übermittelt worden sind. Bitte geben Sie mir auch Auskunft über die aktuellen Score-Werte, die zur Berechnung der Werte genutzten Datenarten sowie das Zustandekommen und die Bedeutung der Score-Werte.

Da Sie bei schriftlichen Anfragen die Identifikation meiner Person gewährleisten müssen, übersende ich Ihnen lediglich eine Kopie meines Ausweisdokumentes. Für die Identifikation sind lediglich Name, Anschrift und Geburtsdatum notwendig. Alle anderen Angaben habe ich daher geschwärzt.

Ihrer Antwort sehe ich bis zum(ab Schreibdatum Monatsfrist)

entgegen. Vielen Dank.

Mit freundlichen Grüßen
(Unterschrift)

Anlage
Kopie des Ausweisdokumentes (*Schwärzen Sie die nicht erforderlichen Daten.*)