

Bonitätsabfrage

Vor einer Bonitätsabfrage sind die [personenbezogenen Daten](#) der [betroffenen Person](#) auf ihre Richtigkeit zu überprüfen. Das abfragende [Unternehmen](#) und die [Auskunftei](#) haben sicher zu stellen, dass die [betroffene Person](#) eindeutig identifiziert ist.

Kann dies nicht sicher gestellt werden, dürfen die [personenbezogenen Daten](#) nicht verarbeitet werden. Es liegt ein Verstoß gegen den Grundsatz der Rechtmäßigkeit gem. [Art. 5 Abs. 1 DSGVO](#) Buchstabe a i.V.m. [Art. 6 Abs. 1 DSGVO](#) Buchstabe f vor.

Bei einer Bonitätsabfrage möchte ein [Unternehmen](#) von einer [Wirtschaftsauskunftei](#) wissen, wie es die Kreditwürdigkeit einer [betroffenen Person](#) einschätzt. Solche Anfragen sind bei Kontoeröffnung, Vertragsschlüssen (Mobilfunk, Verbraucherkrediten) und Kreditanträgen üblich.

Das anfragende [Unternehmen](#) nutzt dabei Name, Anschrift und (oft) Geburtsdaten um herauszufinden, ob die [betroffene Person](#) in der Datenbank der [Auskunftei](#) vorhanden ist, ob die [Auskunftei](#) die [Person](#) kennt. Ist das der Fall wird in der Regel ein Scorewert übermittelt und das anfragende [Unternehmen](#) kann die Bonität einschätzen.

Bei diesem Vorgang werden die [Daten](#) vom anfragenden [Unternehmen](#) erhoben, an die [Auskunftei](#) übermittelt, von der [Auskunftei](#) mit den vorhandenen [Daten](#) abgeglichen und je nach Ergebnis der Anfrage ein Wert übermittelt. Die Anfrage und das Ergebnis der Anfrage werden von der [Auskunftei](#) vermerkt und in die Berechnung des Score zukünftig einbezogen. Die [Daten](#) werden also in sechsfacher Hinsicht verarbeitet.

Kommt es bei diesen Vorgängen zu Namens- oder Personenverwechslungen, so werden zum einen falsche [Daten](#) übermittelt und die Ergebnisse der Abfrage verfälschen den Scorewert.

1

Rechtsgrundlage der
Verarbeitung

[Art. 6 Abs. 1 DSGVO](#) Buchstabe f

E-Learning Datenschutz

Datenschutz praktische
Lektion



[Zur Buchung \(EUR 7,00 / 1 Monat\)](#)

[7 Min Datenschutz](#) [juristi.e-Seminar](#)

Aus- und Weiterbildung