

Checkliste Online-Verfahren

Bitte stellen Sie sicher, dass Sie alle unten aufgeführten Punkte erfüllen, damit das Online-Verfahren durchgeführt werden kann. Bitte haben Sie Verständnis, dass der Notar die Beurkundung/ Beglaubigung ablehnen muss, wenn die Teilnahmevoraussetzungen nicht erfüllt sind oder Ihre Person nicht hinreichend vom Notar identifiziert werden kann.

Technische Teilnahmevoraussetzungen:

- Computer, Laptop oder Tablet
- Webcam (Auflösung mindestens 480p – wird von jeder gängigen Webcam erreicht)
- Ton/Mikrofon (Standard-Hardware)
- Internetverbindung (mindestens 6 Mbit/s)
- Smartphone mit Mobilfunkempfang, NFC-Schnittstelle und Notar-App
(Liste geeigneter Smartphones unter <https://www.ausweisapp.bund.de/mobile-geraete>)
Notar-App: kostenlos bei Google Play Store oder App Store

Erforderliche Ausweisdokumente:

Für den ersten Schritt der Identifizierung, das Auslesen der eID:

- Deutscher Personalausweis, elektronischer Aufenthaltstitel oder Unionsbürgerkarte mit aktivierter Online-Funktion nebst Ausweis-PIN. Sofern Ihnen die PIN nicht (mehr) vorliegt, kann Sie beim Bürgeramt neu angefordert werden.

oder

- ein anerkanntes Ausweisdokument anderer EU-Staaten mit eID auf dem Sicherheitsniveau „hoch“.

➔ In der Notar-App sowie unter www.notar.de/online-verfahren können Sie die Anwendbarkeit Ihres Ausweisdokuments vor dem Online-Termin prüfen.

Für den zweiten Schritt der Identifizierung, das Auslesen des elektronisch gespeicherten Lichtbilds:

- Deutscher Personalausweis mit Ausstellungsdatum ab 2. August 2021, deutscher Reisepass oder elektronischer Aufenthaltstitel (Letztere unabhängig vom Ausstellungsdatum)

oder

- Reisepass aus einem anderen der 30 EWR-Staaten sowie Ausweis- und Reisepassdokumente aus zahlreichen Drittstaaten, die einer automatischen Echtheits-, Gültigkeits- und Sicherheitsprüfung durch die Bundesnotarkammer zugänglich sind.

➔ Bei der Support-Hotline der Bundesnotarkammer können Sie vor Ihrem Online-Termin erfragen, ob Ihr konkretes Dokument für den zweiten Identifikationsschritt verwendet werden kann.