

Prüfung der elektronischen Signatur

Stand: Juni 2026

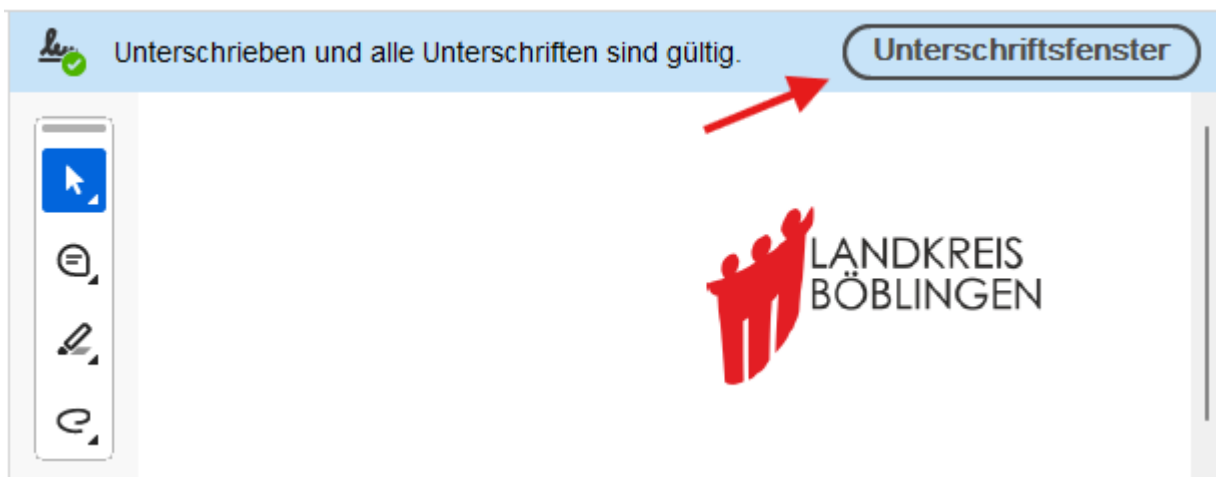
I. Allgemeines

Digitale Verfügungen und Bescheinigungen, wie beispielsweise Baugenehmigungen oder Abgeschlossenheitsbescheinigungen nach dem Wohnungseigentumsgesetz, werden im Amt für Bauen und Umwelt des Landratsamtes Böblingen, Sachgebiet Bauen, mit einer qualifizierten elektronischen Signatur gezeichnet. Die qualifizierte elektronische Signatur garantiert eine digitale Unterschrift auf dem höchsten Sicherheitsniveau und ist der händischen Unterschrift gleichgestellt.

Die ausstellende Behörde kann direkt aus der qualifizierten digitalen Signatur entnommen werden. Die nachfolgende Anleitung wurde anhand des PDF-Programms Adobe Acrobat erstellt. Eine Überprüfung der digitalen Signatur ist allerdings auch mit anderen PDF-Programmen möglich.


II. Prüfung der qualifizierten elektronischen Signatur


1. Öffnen Sie die signierte PDF-Datei und wählen Sie rechts oben das Feld „Unterschriftsfenster“.



2. Sofern mehrere digitale Unterschriften, sog. Revisionen, auf dem Dokument enthalten sind, wählen Sie die gewünschte Unterschrift aus und klappen ihr Unterverzeichnis auf. Ihnen wird nun angezeigt, ob die Unterschrift gültig ist und ob das Dokument nach dem Unterzeichnen noch einmal verändert wurde.

Unterschriftsfenster

x **Unterschriften**  ...

✓  Revision 1: Unterschrieben von [REDACTED]

Unterschrift ist gültig:

Vertrauensquelle erhalten von European Union Trusted Lists (EUTL).

Dies ist eine qualifizierte elektronische Signatur gemäß EU-Verordnung 910/2014.

Dokument wurde nach dem Unterschreiben nicht mehr geändert.

Identität des Unterzeichners ist gültig.

Die Uhrzeit der Signatur stammt von der Uhr des Computers vom Signierer.

Unterschrift ist nicht LTV-fähig und läuft nach dem 2026/08/20 11:39:40 +01'00' ab

▼ Unterschriftsinformationen


➔ **Zertifikatsdetails...**

Zuletzt geprüft: 2026.02.23 09:47:40 +01'00'

Feld: Signature1 auf Seite 1


[Klicke, um diese Version anzuzeigen.](#)


Dokument enthält Ebenen. Überprüfe die Sichtbarkeit sorgfältig.

>  Revision 2: Unterschrieben von [REDACTED]

Dokument enthält Ebenen. Überprüfe die Sichtbarkeit sorgfältig.

Achtung: Falls in dem blauen Balken „unbekannte Unterschriften“ oder „Unterschriften sind noch nicht validiert“ steht, werden zunächst keine Daten bei den Unterschriften angezeigt. In diesem Fall müssen die Unterschriften zunächst über das Feld „Alle prüfen“ in der oberen rechten Ecke validiert werden.

x **Unterschriften**  ...

✓  Revision 1: Unterschrieben von [REDACTED]

Unterschrift ist gültig:

Quelle des Vertrauens aus Vertrauenslisten der EU abgerufen, zuletzt geprüft am 2026-06-05.

Dies ist eine qualifizierte elektronische Signatur gemäß EU-Verordnung 910/2014. Sie basiert auf [Überprüfe den aktuellen Status des Vertrauensankers, bevor du auf diese Signatur vertraust.](#)

[Weitere Infos.](#)

Dokument wurde nach dem Unterschreiben nicht mehr geändert.

Identität des Unterzeichners ist gültig.

Die Uhrzeit der Signatur stammt von der Uhr des Computers vom Signierer.

Unterschrift ist nicht LTV-fähig und läuft nach dem 2028/07/24 07:42:05 +02'00' ab

> Unterschriftsinformationen

Zuletzt geprüft: 2026.06.11 16:45:23 +02'00'

Feld: Signature1 auf Seite 24

[Klicke, um diese Version anzuzeigen.](#)

3. Unter „Zertifikatsdetails“, oben markiert mit einem roten Pfeil, wird neben dem Namen des Ausstellers auch die Organisation angezeigt.

In diesem Dialogfeld kannst du die Details zu einem Zertifikat und dessen gesamte Ausstellungskette anzeigen. Die Details entsprechen dem ausgewählten Eintrag.

Alle gefundenen Zertifizierungspfade anzeigen

- D-TRUST [redacted]

Zusammenfassung Details Sperrung Vertrauenswürdigkeit Richtlinien Rechtlicher Hinweis



[redacted]

Landratsamt Böblingen

Aussteller: [redacted]

D-Trust GmbH

Gültig ab: 2023/08/10 11:39:40 +01'00'

Gültig bis: 2026/08/20 11:39:40 +01'00'

Verwendung: Nichtabstreitbarkeit



Dieses Zertifikat wurde gemäß EU-Verordnung 910/2014 Anhang I qualifiziert.

Der private Schlüssel für dieses Zertifikat befindet sich auf einem Qualified Signature Creation Device (QSCD).

Exportieren...



Der gewählte Zertifikatspfad ist gültig.

Pfadvalidierungs- und Sperrungsüberprüfungen wurden zum Zeitpunkt der Signaturerstellung durchgeführt.
2024/06/19 10:15:58 +01'00'
Validierungsmodell: Shell

OK