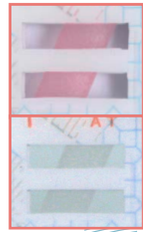
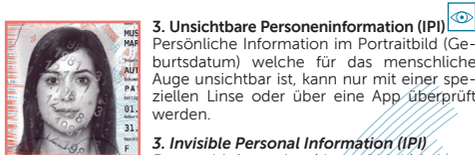
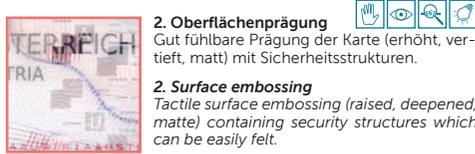
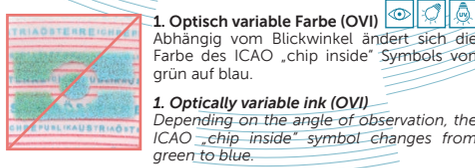


VORDERSEITE | FRONT



Unter Infrarotlicht ist nur mehr „AUT ID“ lesbar sowie der innere Bereich der EU-Flagge sichtbar.
Only „AUT ID“ and the inner area of the EU-flag are visible under infrared light.

9. IR Merkmal | 9. IR Feature

1. Optisch variable Farbe (OVI)
Abhängig vom Blickwinkel ändert sich die Farbe des ICAO „chip inside“ Symbols von grün auf blau.
1. Optically variable ink (OVI)
Depending on the angle of observation, the ICAO „chip inside“ symbol changes from green to blue.

2. Oberflächenprägung
Gut fühlbare Prägung der Karte (erhöht, vertieft, matt) mit Sicherheitsstrukturen.
2. Surface embossing
Tactile surface embossing (raised, deepened, matte) containing security structures which can be easily felt.

3. Unsichtbare Personeninformation (IPI)
Persönliche Information im Portraitbild (Geburtsdatum) welche für das menschliche Auge unsichtbar ist, kann nur mit einer speziellen Linse oder über eine App überprüft werden.
3. Invisible Personal Information (IPI)
Personal information (date of birth) is integrated in the portrait picture which is invisible to the human eye, it can only be seen using a special decoder lens or an app.

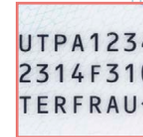
4. Wehende Flagge
Durch Kippen wird eine Bewegung in der Flagge sichtbar.
4. Waving flag
Tilting the card reveals a movement in the flag.

5. Laserkippbild
Durch Kippen wird abwechselnd das Gültigkeitsdatum oder das Portraitbild sichtbar.
5. Multiple laser image
By tilting, the date of expiry or the portrait image is alternately visible.

6. DOVID
Abhängig vom Kippwinkel der Karte werden optische Veränderungen sichtbar. Bei 90° Drehung in der Karte wird eine klare, großflächige Änderung der Farbflächen sichtbar.
6. DOVID
Optical changes become visible depending on the angle of the card. With a 90° turn of the card, a clear and large-scale change in the colored areas becomes visible.

7. Durchsichtsfenster
Durchsichtiger Bereich kombiniert mit thermochromer Farbe.
7. See-through window
See-through area with thermochromic ink.

8. Schattiertes Lichtbild
Bei Schräglicht wird das schattierte Portraitbild sichtbar.
8. Shaded light image
The shadowed portrait image turns visible under oblique light.

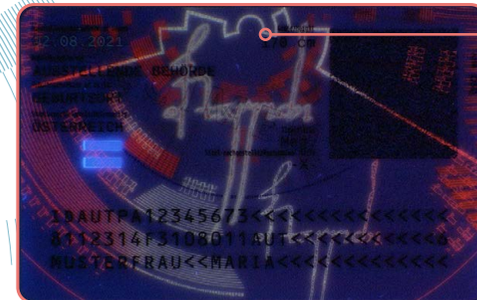


UV Druck | UV print

Vorderseite 365nm | Front 365nm



Rückseite 365nm | Reverse 365nm

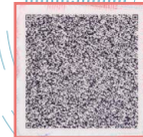
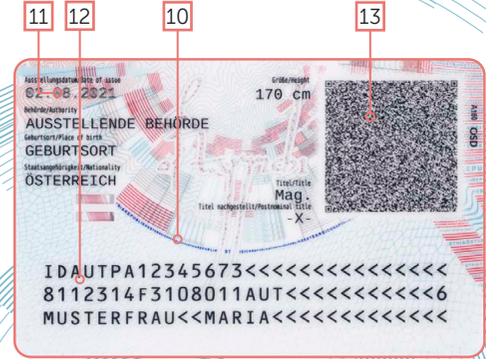


10. Mikroschrift
Positive und negative Mikroschriften in unterschiedlichen Größen.
10. Microlettering
Positive and negative very small letters in different sizes.

11. Taktile Personalisierung
Auf der Vorderseite sind die CAN-Nummer, das Gültigkeitsdatum und auf der Rückseite das Ausstellungsdatum erhöht und spürbar ausgeführt.
11. Tactile personalization
The CAN number, date of expiry and the date of issue are tactile and can be easily felt.

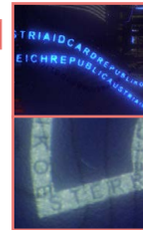
12. Maschinen lesbare Zone
Enthält Informationen aus der Sichtprüfungszone einschließlich Prüfsummen in einer für Dokumentenlesegeräte gut lesbaren Schriftart.
12. Machine Readable Zone
Contains information from the Visual Inspection Zone including checksums, in a font that can be read by document readers.

RÜCKSEITE | REVERSE



Link zur App auf der letzten Seite
Link to the app on the last page

Vorderseite 254nm | Front 254nm



13. QR-Code
Ein personalisierter und mittels App auslesbarer, kryptographisch abgesicherter QR-Code schützt den Personalausweis digital.
13. QR code
A personalized, cryptographic secured QR code that can be read using an app, protects the ID card.

14. UV-Mikroschrift
Positive und negative Mikroschriften in unterschiedlichen Größen.
14. UV-Microlettering
Positive and negative very small letters in different sizes.

