

## Gegenüberstellung Sicherheitskriterien §29b StVO Ausweis Alt / Neu



# PARKAUSWEIS FÜR BEHINDERTE



Parking card/carte de  
stationnement/Parkeerkaart/  
Parkeringskort/Tarjeta de  
estacionamiento/pysäköintilupa/  
Contrassegno di parcheggio/  
Cartão de estacionamento/  
parkeringstillstånd/δέλτιο  
στάβμευσης

Bundesamt für Soziales und Behindertenwesen

---

Ausstellende Behörde

Modell der Europäischen Gemeinschaften

# PARKAUSWEIS FÜR BEHINDERTE



Parking card/carte de  
stationnement/Parkeerkaart  
Parkeringskort/Tarjeta de  
estacionamiento/pysäköntilupa/  
Contrassegno di parcheggio/  
Cartão de estacionamento/  
parkeringstillstånd/δελτίο  
σταβμευσης

Bundesamt für Soziales und Behindertenwesen

Ausstellende Behörde

Modell der Europäischen Gemeinschaften

## Sicherheitskriterien alter §29b StVO Ausweis Vorderseite

# PARKAUSWEIS FÜR BEHINDERTE



Parking card/carte de  
stationnement/Parkeerkaart/  
Parkeringskort/Tarjeta de  
estacionamiento/pysäköintilupa/  
Contrassegno di parcheggio/  
Cartão de estacionamento/  
parkeringsstillstånd/δελτίο  
στάβμευσης

Bundesamt für Soziales und Behindertenwesen

Ausstellende Behörde

Modell der Europäischen Gemeinschaften

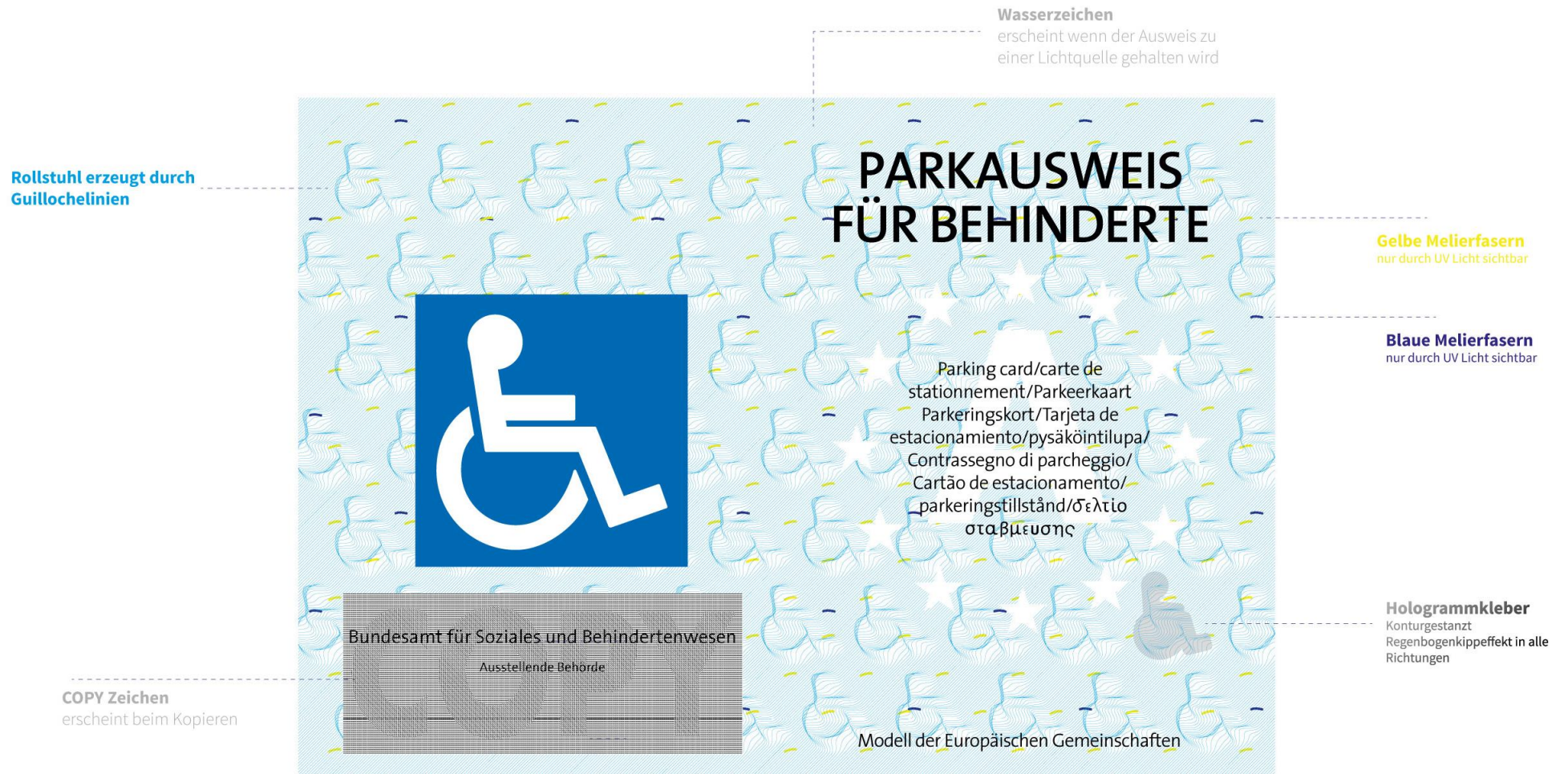
### 1) **Melierfasern**

Melierfasern sind in das Papier eingebettete Sicherheitselemente aus Viskose. Die Fasern sind für den Betrachter unsichtbar. Die unsichtbaren Fasern werden erst unter Verwendung einer UV-Lampe erkennbar. Beim Parkausweis wurden zweifarbige Melierfasern verwendet (Orange teilweise sichtbar und Blau unsichtbar).

### 2) **COPY-Zeichen**

Durch Linien die sowohl im passenden Winkel, Richtung, Linienstärke sowie Abstand angeordnet sind ergibt sich beim Kopieren des Ausweises der Schriftzug COPY

# Sicherheitskriterien neuer §29b StVO Ausweis Vorderseite



### 1) **Wasserzeichen**

Wasserzeichen sind in Papier durch unterschiedliche Papierstärken eingebrachte, mittels Lichtdurchlass erkennbare Bildmarken. Da Wasserzeichen ein bestimmtes Vorgehen benötigen, um wahrnehmbar zu sein (Papier gegen das Licht halten) erweisen Sie sich als gutes Sicherheitsmerkmal sowohl bei Banknoten als auch bei Ausweisen.

### 2) **Hintergrund aus Guillochelinien.**

Das Guillochenraster im Form eines Rollstuhls wurde durch ein eigenes Verfahren in mehreren Arbeitsschritten erstellt. Durchgehende Guillochelinien erschweren eine Fälschung. Beim Rollstuhl treffen sich die Linien und erzeugen ein eigenes Guillochenmuster ähnlich dem von Geldscheinen.

### 3) **Meliefasern**

Meliefasern sind in das Papier eingebettete Sicherheitselemente aus Viskose. Die Fasern sind für den Betrachter unsichtbar. Die unsichtbaren Fasern werden erst unter Verwendung einer UV-Lampe erkennbar. Beim Parkausweis wurden zweifarbige Meliefasern verwendet (Gelb und Blau, beide unsichtbar).

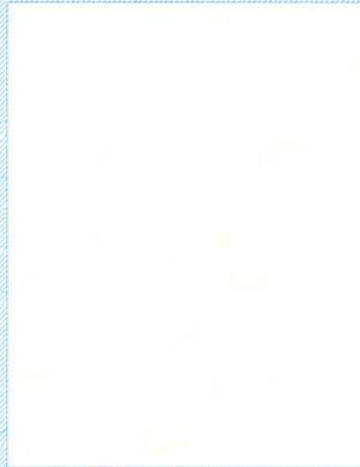
### 4) **Hologrammkleber**

Die Hologrammkleber werden im 7 Farb-Inkjet Verfahren gedruckt. Die regenbogenfärbige Kaltfolie wird mittels Prägetechnik auf das Klebepapier aufgebracht. Diese Folie kann mit Inkjet Technologie bedruckt werden. Dadurch entsteht ein Schimmer Effekt, der durch Kippen des Materials zu sehen ist. Die eigens erstellte Sonderstanzform in Kontur eines Rollstuhls wird für dieses Projekt speziell angefertigt und dient als zusätzliches Sicherheitskriterium.

### 5) **COPY-Zeichen**

Durch Linien die sowohl im passenden Winkel, Richtung, Linienstärke sowie Abstand angeordnet sind ergibt sich beim Kopieren des Ausweises der Schriftzug COPY.

## Sicherheitskriterien alter §29b StVO Ausweis Rückseite



**Dieser Ausweis berechtigt zur Inanspruchnahme der geltenden Parkerleichterungen in dem Mitgliedstaat, in dem sich der Berechtigte aufhält.**

\_\_\_\_\_

Name

\_\_\_\_\_

Vorname

\_\_\_\_\_

Unterschrift

Der Ausweis ist im Fall seiner Benutzung im vorderen Teil des Fahrzeugs so anzubringen, daß die Vorderseite des Ausweises zu Kontrollzwecken gut sichtbar ist.

### 1) **Meliefasern**

Meliefasern sind in das Papier eingebettete Sicherheitselemente aus Viskose. Die Fasern sind für den Betrachter unsichtbar. Die unsichtbaren Fasern werden erst unter Verwendung einer UV-Lampe erkennbar. Beim Parkausweis wurden zweifarbige Meliefasern verwendet (Gelb und Blau, beide unsichtbar)



# Sicherheitskriterien neuer §29b StVO Ausweis Rückseite

**Wasserzeichen**  
erscheint wenn der Ausweis zu einer Lichtquelle gehalten wird

**Rollstuhl erzeugt durch Guillochelinien**

**Gelbe Melierfasern**  
nur durch UV Licht sichtbar

**Blaue Melierfasern**  
nur durch UV Licht sichtbar

Dieser Ausweis berechtigt zur Inanspruchnahme der geltenden Parkerleichterungen in den Mitgliedstaat, in dem sich der Berechtigte aufhält

Name

Vorname

Unterschrift

Der Ausweis ist im Fall seiner Benutzung im vorderen Teil des Fahrzeugs so anzubringen, dass die Vorderseite des Ausweises zu Kontrollzwecken gut sichtbar ist.

**Mikroschrift**  
alle schwarze Linien sind in 1 Pt Schrift mit durchgehendem Schriftzug:

1) **Wasserzeichen**

Wasserzeichen sind in Papier durch unterschiedliche Papierstärken eingebrachte, mittels Lichtdurchlass erkennbare Bildmarken. Da Wasserzeichen ein bestimmtes Vorgehen benötigen, um wahrnehmbar zu sein (Papier gegen das Licht halten) erweisen Sie sich als gutes Sicherheitsmerkmal sowohl bei Banknoten als auch bei Ausweisen.

2) **Hintergrund aus Guillochelinien.**

Das Guillochenraster im Form eines Rollstuhls wurde mittels eigenem Verfahren in mehreren Arbeitsschritten erstellt. Durch die durchgehenden Guillochelinien ist eine Fälschung erschwert. Beim Rollstuhl treffen sich die Linien und erzeugen ein eigenes Guillochenmuster ähnlich dem von Geldscheinen.

3) **Melierfasern**

Melierfasern sind in das Papier eingebettete Sicherheitselemente aus Viskose. Die Fasern sind für den Betrachter unsichtbar. Die unsichtbaren Fasern werden erst unter Verwendung einer UV-Lampe erkennbar. Beim Parkausweis wurden zweifarbige Melierfasern verwendet (Gelb und Blau, beide unsichtbar)

4) **Microschrift**

Mikroschrift ist eine gedruckte oder geprägte Schrift in einer Größe mit der Schrifthöhe unter 0,3 Millimeter / 1pt, die in der Regel nur mit einer Lupe wahrgenommen werden kann. Sie kann nur mit modernen Druckvorlagen und Drucktechniken gefertigt werden und dient in erster Linie als Sicherheitsmerkmal sensibler Druckwerke. Zweck der Mikroschrift als Sicherheitsmerkmal ist es, dass Kopien vom Ausweis nach dem Kopiervorgang nur unleserlich oder verschwommen wahrgenommen werden. Beim §29er Ausweis wurde die Mikroschrift in Form von Linien „getarnt“ dies dient als weiteres Sicherheitskriterium. Die Linien weisen den durchgehenden Schriftzug Sozialministeriumservice auf.