

# Vollmacht für die Abholung meines neuen Personalausweises



Meine Daten:

---

Name, Vorname, Geburtsdatum

Ich bevollmächtige

---

Name, Vorname, Geburtsdatum

---

Straße Hausnummer, PLZ Wohnort

mit der Abholung meines neuen Personalausweises bei der Personalausweisbehörde Edeweicht.

Zum neuen Personalausweis gebe ich folgende Erklärung ab:

## 1. Erklärung über den Erhalt des PIN-Briefes (§13 PAuswG)

Mir wurde der Brief mit der PIN, der PuK und dem Sperrkennwort zur Online-Ausweisfunktion (elektronischer Identitätsnachweis) vom Ausweishersteller übersandt

**JA** (Geben Sie den PIN-Brief **nicht** der bevollmächtigten Person mit)

**NEIN** (Pin-Brief ist nicht vorhanden)

**Hinweis:** Wird der PIN-Brief der Personalausweisbehörde zugesandt, ist das persönliche Erscheinen des Antragsstellers in der Personalausweisbehörde erforderlich. Eine Aushändigung des Personalausweises an Dritte mit Vollmacht ist in diesem Fall nicht möglich.

Liegt **kein** PIN-Brief vor, kann der Personalausweis nur mit ausgeschalteter Online-Ausweisfunktion ausgehändigt werden. Eine spätere Nutzung ist möglich, dazu ist eine **persönliche** Vorsprache nötig und die Leistung ist gebührenpflichtig!

## 2. Erklärung zur Online- Ausweisfunktion (elektronischer Identitätsnachweise, §10 Abs. 1 PAuswG)

**JA** – Ich möchte die Online-Ausweisfunktion (eID-Funktion) nutzen. Mir ist bekannt, dass ich diese Funktion bei jeder Personalausweisbehörde auch nachträglich jederzeit ausschalten lassen kann.

**NEIN** – Ich möchte die Online-Ausweisfunktion (eID-Funktion) nicht nutzen. Mir ist bekannt, dass ich diese Funktion bei jeder Personalausweisbehörde auch nachträglich jederzeit gegen eine Gebühr einschalten lassen kann.

**Hinweis:** Die von mir bevollmächtigte Person weist sich durch einen gültigen Personalausweis oder Pass oder z.B. einen aktuellen Führerschein aus. Mein bisheriger Personalausweis oder vorläufiger Personalausweis bzw. die Verlustanzeige wird vorgelegt, sofern es sich nicht um den Erstantrag handelt.

---

Datum, Unterschrift