

**Antrag auf Erteilung einer Ausnahmegenehmigung
zur Gewährung von Parkerleichterungen für schwerbehinderte Menschen
(EU Parkausweis) gemäß § 46 Abs. 1 Nr. 11 StVO**

An die
Gemeinde Germaringen
Frau Schlichtherle
Westendorfer Straße 4 a
87656 Germaringen

Sachbearbeiter: Frau Lisa Schlichtherle
Telefonnummer: 08341/9775-12
E-Mail: schlichtherle@germaringen.de

Antragsteller(in):

Name, Vorname / Telefonnummer für Rückfragen

_____, 87656 Germaringen

Straße, Hausnummer

Ich bin Schwerbehinderte(r) und beantrage eine Ausnahmegenehmigung zur Bewilligung der in der EU gültigen Parkerleichterungen aus folgenden Gründen:

- Ich leide an einer außergewöhnlichen Gehbehinderung (Merkzeichen aG) und kann mich nur mit fremder Hilfe oder nur mit großer Anstrengung außerhalb eines Kraftfahrzeuges bewegen.
- Ich leide an beidseitiger Amelie oder Phokomelie oder habe vergleichbare Funktionsstörungen.
- Ich bin erblindet (Merkzeichen BI) und kann mich nur mit fremder Hilfe bewegen und bin auf die Benutzung eines Kraftfahrzeuges angewiesen.
- Ich besitze bereits einen Schwerbehindertenparkausweis.

Ich lege vor:

- Schwerbehindertenausweis 1 Lichtbild
- Bescheid des Zentrum Bayern Familie und Soziales – Versorgungsamt (nur bei beidseitiger Amelie oder Phokomelie oder vergleichbaren Funktionsstörungen)

Hinweise zum Datenschutz: Die Daten werden erhoben um Ihren Antrag bearbeiten zu können. Verantwortlich für die Verarbeitung der Daten ist die zuständige Behörde. Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 Buchstabe e der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) in Verbindung mit Art. 4 Bayerisches Datenschutzgesetz (BayDSG) und in Verbindung mit dem anzuwendenden Fachgesetz. Die Hinweise zur Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) habe ich zur Kenntnis genommen.

Ort, Datum

Unterschrift des Antragstellers / der Antragstellerin

Nur von der Behörde auszufüllen!

Dem Antragsteller wurde bewilligt:

Ausnahmegenehmigung und Parkausweis mit der Nummer: _____

Gültig bis: _____

Gemeinde Germaringen, _____
Datum

Schlichtherle