



Hinweise zum Umgang mit Bewohnerparkausweisen

- Ihre Bewohnerparkzone finden Sie auf dem grünen Bewohnerparkausweis oben links im weißen Kreis eingedruckt.
- Die Straßen bzw. Teilabschnitte, welche Ihre Parkzone umfassen, finden Sie im dazugehörigen Bescheid aufgelistet. Beachten Sie jedoch vor Ort unbedingt die Beschilderung. Zwischendurch können trotzdem Halt- oder Parkverbote ausgeschildert sein.
- Da die UM-Parkzone (Bereich Historische Altstadt) eine Haltverbotszone ist, gibt es hierzu einen extra Plan, auf welchem die Bereiche zum Parken markiert sind. Diesen finden Sie im Internet unter www.goerlitz.de/svb beim Bewohnerparken.
- Bitte lesen Sie sich den Bescheid gründlich durch. Hier finden Sie Angaben zur Gültigkeit Ihres Parkausweises, die Auflagen, Ihr Aktenzeichen sowie die Erreichbarkeit der Behörde (telefonisch oder per E-Mail).
- Anschließend legen Sie den Bescheid bitte mit in die Ausweishülle hinein, da die Bewohnerparkkarte nur in Verbindung mit dem Bescheid gültig ist. Sollte einmal eine Änderung (Gebühr für Änderungen 5,00 €) während der Laufzeit notwendig sein, kann diese nur durchgeführt werden, wenn der Parkausweis und der Bescheid vorgelegt werden.
- Das genaue Datum, bis wann Ihr Parkausweis gültig ist, finden Sie auf dem grünen Parkausweis rechts oben und unten sowie im dazugehörigen Bescheid.
- Da die Zeit schnell vergeht, empfehlen wir Ihnen, sich das Ablaufdatum als Termin im Kalender oder Smartphone einzutragen. Eine Woche vor Ablauf des Parkausweises ist bereits eine Neubeantragung möglich. Sollten Sie den Parkausweis aus besonderen Gründen früher beantragen wollen, kontaktieren Sie uns bitte vorher. Ist der Parkausweis abgelaufen, müssen Sie mit einem Verwarnungsgeld rechnen.
- Legen Sie den Parkausweis bitte von außen gut sichtbar aus und befestigen Sie ihn möglichst mit einem Saugnapf oder Klebeband, damit er nicht verrutscht oder verloren geht.
- Beachten Sie bitte unbedingt die Straßenreinigung! Diese wird mindestens 3 Tage vorher extra ausgeschildert.

Ihr
SG Straßenverkehr