

Internetbasierte Kfz-Außerbetriebsetzung ab 01.01.2015

Zum 1. Januar 2015 tritt die erste Phase der internetbasierten Kfz-Zulassung (iKFZ) in Kraft. Ab dann können Fahrzeuge online außer Betrieb gesetzt werden.

Folgende Voraussetzungen sind dafür notwendig:

- Das Fahrzeug muss über die neuen Siegelplaketten und eine neue Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein) verfügen. Diese werden ab dem 01.01.2015 ausgegeben.
- Der oder die Abmeldende muss über einen neuen Personalausweis mit eID-Funktion verfügen.
- Am PC oder Laptop zu Hause muss ein Ausweis-Lesegerät vorhanden sein. Geeignete Geräte sind mit dem nebenstehenden Logo gekennzeichnet.
- Zusätzlich muss eine Ausweis-Anwendung installiert sein (z.B. AusweisApp, Open eCard).
- Die Außerbetriebsetzung erfolgt über das dezentrale Portal des Main-Kinzig-Kreises auf der Homepage www.mkk.de.
- Als Bezahlmöglichkeit steht ausschließlich giro pay zur Verfügung. Ohne diese ePayment-Funktion ist eine internetbasierte Außerbetriebsetzung nicht möglich.



Wie läuft eine internetbasierte Außerbetriebsetzung ab?

- iKFZ-Portal des Main-Kinzig-Kreises auf www.mkk.de aufrufen. Sie können das Kfz nur im Portal der Behörde außer Betrieb setzen, bei der Ihr Kfz angemeldet ist!
- Sicherheitscode auf der Zulassungsbescheinigung Teil I (Fahrzeugschein) freilegen,
- Verdeckung der Siegelplakette(n) des / der Kennzeichen(s) abziehen und Sicherheitscode freilegen,
- Identität mittels des neuen Personalausweises (nPA) im Portal nachweisen,
- Eingabe des Fahrzeugkennzeichens, Eingabe des / der Sicherheitscode(s) auf dem Formular des Portals, ggf. Reservierung des Kennzeichens,
- Bezahlung der Gebühren mittels giro pay,
- ein Klick noch und das Fahrzeug ist nach Übermittlung der Daten an die Zulassungsbehörde mit dem Datum der Bearbeitung in der Zulassungsbehörde abgemeldet,
- die Zustellung des Abmelde-Bescheides erfolgt postalisch.



Zulassungsbescheinigung
Teil I, Code verdeckt



Zulassungsbescheinigung
Teil I, Code freigelegt



Siegelplakette,
Code verdeckt



Siegelplakette,
Code freigelegt

