

Information zur Oldtimerzulassung

Oldtimer im Sinne der Kfz-Zulassung gem. § 2 Abs. 22 FZV sind :

Fahrzeuge, die vor mindestens 30 Jahren erstmals in Verkehr gekommen sind, weitestgehend dem Originalzustand entsprechen, in einem guten Erhaltungszustand sind und zur Pflege des kraftfahrzeugtechnischen Kulturgut dienen.

Zur Beantragung eines Oldtimerkennzeichens werden folgende Unterlagen benötigt:

- formloser Antrag auf Zuteilung eines Oldtimer-Kennzeichens
- Aufstellung (bzw. Zulassungsbescheinigung Teil II / Fahrzeugbrief) der in Frage kommenden Fahrzeuge - mit Angaben über Fahrzeugart, Hersteller, Identifizierungsnummer, Hubraum (nur bei Krafträder), Tag der 1. Zulassung, zulässiges Gesamtgewicht (bei Krafträder incl. des evtl. Beiwagens), zul. Achslast (bei LKW und Sonder-Kfz vorn, mitte, hinten), Höchstgeschwindigkeit auf ebener Bahn (wenn diese unter 80 km/h liegt). Die Originaldokumente sind zusätzlich anlässlich der Vorsprache vorzulegen.
- Gutachten eines amtlich anerkannten Sachverständigen, Prüfer oder Prüferingenieur gem. § 23 STVZO zur Frage, ob das Fahrzeug als Oldtimer anzusehen ist.
- Nachweis über den Besitz der Fahrzeuge mit techn. Daten (Fahrzeugbrief, Kaufvertrag)
- Verkehrszentralregistrauskunft vom Kraftfahrt-Bundesamt in Flensburg wird durch die Zulassungsbehörde eingeholt
- Personalausweis oder Reisepass mit Meldebestätigung nicht älter als 3 Monate
- eVB-Nummer (siebenstellig) oder Versicherungsbestätigung für Rote Kennzeichen Oldtimer (Doppelkarte)
- polizeiliches Führungszeugnis (Einzuholen bei Ihrem Einwohnermeldeamt)
- Einverständniserklärung (bei Vollmacht) oder Teilnahmeerklärung für Kfz-Steuer, wenn ein Beauftragter für Sie den Antrag stellt, Personalausweis oder Reisepass des Bevollmächtigten
- sollte das Fahrzeug noch zugelassen sein, so muss dieses vor der Zuteilung des Oldtimer-Kennzeichens abgemeldet werden, dazu muss vorgelegt werden:
 - Zulassungsbescheinigung Teil II bzw. Fahrzeugbrief
 - Zulassungsbescheinigung Teil I bzw. Fahrzeugschein
 - Kennzeichenschilder