



Vollmacht

zur wiederkehrenden Verwendung



An den Landesbetrieb Verkehr – Zulassungsbehörde für Kraftfahrzeuge

1. Hiermit bevollmächtigte(n) ich / wir

Frau Herr Firma

Firmenbezeichnung: _____

Straße/PLZ/Ort des Hauptsitzes: _____

ggf. Straße/PLZ/Ort Standort HH: _____

Name/Vorname Zeichnungsberechtigte(r): _____

Geburtsdatum/-ort Zeichnungsberechtigte(r): _____

Kontakt (Tel./E-Mail): _____

Handelsregister-Nr.: _____

- Vollmachtgeber(in) -

den/die

Frau Herr Firma

Firmenbezeichnung
bzw. Name/Vorname Bev.: _____

Straße/PLZ/Ort: _____

ggf. Geburtsdatum/-ort Bev.: _____

- Bevollmächtigte(r) -

zur Zulassung von Fahrzeugen, sowie allen damit verbundenen Tätigkeiten, in meinem/unserem Namen. Die Vollmacht gilt unbefristet bis auf Widerruf. Änderungen werden unverzüglich mitgeteilt. Untervollmachten dürfen erteilt werden.

Datum, Unterschrift Vollmachtgeber

2. Datenschutzhinweise und Einwilligungserklärungen

Mir/uns ist bekannt, dass es bei Anmeldung eines Kfz durch einen Bevollmächtigten zu den folgenden zusätzlichen Datenverarbeitungsschritten kommen kann, die nur mit meiner/unserer ausdrücklichen Einwilligung ausgeführt werden dürfen.

3. Rückständige Gebühren und/oder Steuern

Ich/wir sind darüber informiert, dass Zulassungen nur dann vorgenommen werden, wenn bestehende Rückstände aus vorangegangenen Zulassungsverfahren beglichen sind (Fahrzeugzulassungsgebühren-entrichtungsgesetz und Kraftfahrzeugsteuergesetz mit Durchführungsverordnung in der jeweils geltenden Fassung).

Ich willige ein, dass die Zulassungsbehörde dem/der oben genannten Bevollmächtigten eventuell gegenüber meiner Person bestehende Zahlungsforderungen mitteilt.

Die Einwilligung kann jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widerrufen werden.

Datum, Unterschrift Einwilligender/Vollmachtgeber



Vollmacht
zur wiederkehrenden Verwendung



An den Landesbetrieb Verkehr – Zulassungsbehörde für Kraftfahrzeuge

Erledigungsvermerk LBV:

Identität und Unterschrift des
Vollmachtgebers geprüft

Handzeichen/Namensstempel LBV/Datum