



Absender:

Andreas von Fricken  
zugleitung@fagk.de  
www.fagk.de

- 1.) Erklärung an den Veranstalter
- 2.) Durchschrift dieser Erklärung mit Gutachten an die Straßenverkehrsbehörde

## ERKLÄRUNG

### für die Teilnahme am Bad Godesberger Karnevalszug am 11.02.2024 Zugmaschine und Wagen mit eigenem Antrieb

Ich nehme mit einer Zugmaschine oder einem Wagen mit eigenem Antrieb am o.a. Karnevalszug teil.

- 1.1 Zugmaschine mit Zulassung
- 1.2 Wagen mit eigenem Antrieb mit Zulassung
- Marke:
  - Zuglast:
  - amtliches Kennzeichen:
  - Kopie des Zulassungsscheins muss beigefügt sein
- 2.1 Zugmaschine ohne Zulassung
- 2.2 Wagen mit eigenem Antrieb ohne Zulassung
- Zugmaschine/Wagen mit eigenem Antrieb ist nicht zugelassen und hat ein Gutachten gemäß der Zweiten Verordnung über Ausnahmen von straßenverkehrsrechtlichen Vorschriften zum Einsatz von Fahrzeugen bei Brauchtumsveranstaltungen.  
**Die hierin enthaltenen Anforderungen werden eingehalten.**
  - Kopie des Gutachtens muss beigefügt sein.
  - Fahrzeug-Ident.-Nr.:
  - Wo befindet sich die Fahrzeug-Ident.-Nr.:   
(z.B. Deichsel, Rahmen vorne rechts)

Durch die am Wagen mit eigenem Antrieb für den Zug vorgenommenen Um-, Auf- oder Erweiterungsbauten wird einschließlich der mitfahrenden Personen (pro Person ist von 80 Kg auszugehen) und Wurfmaterialien das zugelassene Gesamtgewicht nicht überschritten. Der Wagen ist nicht wesentlich verändert und tangiert auch nicht in sonstiger Weise die Verkehrssicherheit. Sofern Personen auf dem Wagen fahren, ist dafür zu sorgen, dass die Brüstung mindestens 1 Meter hoch ist und ein rutschfester Bodenbelag sowie Haltevorrichtungen für Personen vorhanden sind.

Sofern ein Kurzzeitkennzeichen benötigt wird, kann dies bei der Zulassungsbehörde beantragt werden.

#### Name bzw. Bezeichnung und Anschrift des Vereins/der Gruppe

Name:

Anschrift:

Telefon:  Email:

#### Name und Anschrift des gesetzlichen/bevollmächtigten Vertreters

Name:

Anschrift:

Telefon:  Email:

Ort

Datum

Unterschrift des gesetzlichen/bevollmächtigten Vertreters