

Name des Antragstellers:

PLZ, Ort, Datum

Anschrift mit Telefon:

**An das  
Landratsamt Freyung-Grafenau  
SG 32**

**94078 Freyung**

## Antrag auf Erteilung einer Erlaubnis

für die Durchführung einer Veranstaltung auf  
öffentlicher Verkehrsfläche gemäß § 29 Abs. 2 Stra-  
ßenverkehrs-Ordnung (StVO)

**Anlagen:**

1 Streckenskizze  
(2-fach)

1 Veranstaltererklärung

1 Nachweis über

Veranstalterhaftpflichtversicherung

Zur Durchführung von einer erlaubnispflichtigen Veranstaltung auf öffentlichem Verkehrsgrund beantragen wir

Name, Vorname

Veranstalter (Verantwortlicher)

Ort

die Erlaubnis gemäss § 29 Abs. 2 StVO.

Art und Anlass der Veranstaltung:

Ort (Gemeinde)

Tag

Zeitraum (Uhrzeit von/bis)

Start und Ziel (Ort)

Zahl der voraussichtli-  
chen Teilnehmer

Fahrzeuge

Personen

Festwagen

Pferde

Musik-  
kapellen

Streckenverlauf (Streckenbezeichnung) /Flächen, auf der der öffentliche Verkehrsgrund in Anspruch genommen wird /  
Lageplan mit Streckenplan beiliegen

### Erklärung:

Der Veranstalter erklärt hiermit,

den Bund, den Staat, die Länder, den Landkreis, die Gemeinde/Stadt und alle sonstigen Körperschaften des öffentlichen Rechts von allen Ersatzansprüchen freizustellen, die aus Anlass der Veranstaltung auf Grund gesetzlicher Haftpflichtbestimmungen von Teilnehmern oder Dritten erhoben werden könnten. Er hat ferner die Wiedergutmachung aller Schäden zu übernehmen, die auch ohne eigenes Verschulden von Teilnehmern durch die Veranstaltung oder aus Anlass ihrer Durchführung an den zu benützenden Straßen einschließlich der Verkehrszeichen und -einrichtungen sowie an Grundstücken (Flurschäden) entstehen. Im übrigen bleiben die gesetzlichen Vorschriften über die Haftpflicht des Veranstalters unberührt.

### Hinweis nach dem Datenschutz:

Ich habe die Datenschutzhinweise (Vollzug der EU-DSGVO) für die Bearbeitung meines Antrages erhalten und willige der Datenverarbeitung, -speicherung und falls erforderlich der Datenweitergabe ein.

Unterschrift des verantwortlichen Antragstellers:

(Stempel)