

Antrag und Bescheid für die Durchführung von Großraum- und/oder Schwerverkehr über die Beförderung von Ladungen mit überhöhten Abmessungen und/oder Gewichten

Antragsteller / Adressat

Firma

Strasse, Nr.

PLZ/ Ort

Tel. Fax

zur Verfügung von

Disponent

E-Mail

Nur von der Behörde auszufüllen

Sachbearbeiter/in Zimmer Telefon-Nr.

Nr./AZ

Teletex-Nr. Telefax-Nr.

Behörde

I. Antrag

Die oben genannte Firma beantragt gemäß §§ 44, 46 und 47 StVO eine

Erlaubnis gemäß § 29 Abs.3 StVO zur Durchführung von Großraum- und/oder Schwervertransporten: die erforderliche/n Ausnahmegenehmigung/en gem. § 70 StVZO lag/en der Erlaubnisbehörde vor

Einzel- **Dauer-**
 Ausnahmegenehmigung gem. §§ 46 Abs.1 Nr.5 und 46 Abs. 1 Nr. 2 StVO zur Beförderung von Ladungen mit Überbreite, Überhöhe und/oder Überlänge und zur Benutzung von Autobahnen und Krafffahrstraßen

1.	Für die Zeit vom <input type="text"/>	bis einschließlich <input type="text"/>	Fahrten (Anzahl) <input type="text"/>	Konvoi <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	Zahl der Fahrzeuge <input type="text"/>						
2.	von (Abgangsort und genaue Anschrift der Ladestelle) <input type="text"/>										
	nach (Empfangsort und genaue Anschrift der Empfangsstelle) <input type="text"/>										
	Kraftfahrzeug-Art: <input type="text"/>	Ladung: <input type="text"/>									
	Anhänger-Art: <input type="text"/>										
	Kennzeichen: <input type="text"/>	Kraftfahrzeug: <input type="text"/>	Anhänger: <input type="text"/>								
	Gesamt-länge (m) <input type="text"/>	breite (m) <input type="text"/>	höhe (m) <input type="text"/>	Transporthöhe absenkbar auf <input type="text"/>	Gewicht tatsächlich(t) <input type="text"/>						
	Leerfahrt <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Zugfahrzeug <input type="text"/> Anhänger <input type="text"/>						
	Lastfahrt <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						
	Die Ladung ragt nach vorn <input type="text"/> m / nach hinten <input type="text"/> m über das Fahrzeug hinaus.										
	Achsfolge	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse	5. Achse	6. Achse	7. Achse	8. Achse	9. Achse	10. Achse
	Achslast in t	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Achsabstand in cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Räder je Achse	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Achsfolge	10. Achse	11. Achse	12. Achse	13. Achse	14. Achse	15. Achse	16. Achse	17. Achse	18. Achse	19. Achse
	Achslast in t	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Achsabstand in cm	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Räder je Achse	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Reifen-/ Doppelreifenbreite der maximalen Achslast <input type="text"/> cm		Spurweite <input type="text"/> cm zwischen den Außenkanten der äußeren Räder gemessen								
3.	Fahrtweg / Geltungsbereich										
	<input type="text"/>										

Anlage

