

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

Vom **Antragsteller** mit Schreibmaschine auszufüllen!

Antragsteller / Adressat / Tel.-Nr. / Telefax-Nr.

zur Verfügung von:

Verantwortl. Disponent

Nur von der **Behörde** auszufüllen

Sachbearbeiter/in Zimmer-Nr.:

Nr./Az.:

Telefon-Nr. Telefax-Nr.

Behörde

I. Antrag:

Die oben genannte Firma beantragt gem. §§ 44, 46 und 47 StVO eine **Einzel-** **Dauer-**

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

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 oder Kraftfahrstraßen.

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

