

**ANTRAG FÜR DIE DURCHFÜHRUNG VON GROßRAUM- UND/ODER SCHWERTRANSPORTEN /
 ÜBER DIE BEFÖRDERUNG VON LADUNGEN MIT ÜBERHÖHTEN ABMESSUNGEN UND/ODER GEWICHTEN**

Vom Antragsteller mit Schreibmaschine auszufüllen	
Antragsteller, Anschrift, Telefon, Telefax, Sachbearbeiter	
Disponent:	/ Tel.-Nr.:

Nur von der Behörde auszufüllen		
Sachbearbeiter	Zimmer-Nr.	Telefon-Nr.:
Frau Kutzner	107	(0511) 168 – 31219
Frau Jacob	109	(0511) 168 – 31245
Herr Ulbrich	109	(0511) 168 – 36460
Nr./Az.:		Telefax-Nr.:
Teletex-Nr.:		(0511) 168 – 31231
Behörde: Landeshauptstadt Hannover, Fachbereich Tiefbau Straßenverkehrsbehörde, OE 66.12.3 Rundestraße 6, 30161 Hannover E-Mail: 66.12.schwer@hannover-stadt.de		

I. Antrag
 Die oben genannte Firma beantragt gemäß §§ 44, 46 und 47 StVO eine Einzel - Dauer -
 Erlaubnis gemäß § 29 Abs. 3 StVO zur Durchführung von Großraum- und/oder Schwertransporten; die erforderliche/n Ausnahmegenehmigung/en gemäß § 70 StVZO lag/en der Erlaubnisbehörde vor.
 Ausnahmegenehmigung gemäß §§ 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

Für die Zeit vom	20	bis einschließlich	20	Fahrten (Anzahl)	Konvoi	Zahl der Fahrzeuge
				<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		

von (Abgangsort und genaue Anschrift der Ladestelle)

nach (Empfänger und genaue Anschrift der Empfangsstelle)

Kraftfahrzeug-Art:	Art und Gewicht der Ladung
Anhänger-Art:	

Kennzeichen und Fahrzeug-Ident-Nr.:	Kraftfahrzeug:	Anhänger:
--	----------------	-----------

Gesamt-	Länge (m)	Breite (m)	Höhe (m)	Höhe absenkbar auf (m)	gewicht (tatsächlich)	
					Zugfahrzeug (t)	Anhänger (t)
Leerfahrt (m)						
Lastfahrt (m)						

Die Ladung ragt nach vorn _____ m / nach hinten _____ m über das Fahrzeug hinaus / Bodenfreiheit: _____ cm

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										
Räder je Achse										
Reifen-/Doppelreifenbreite der maximalen Achslast:	cm	Spurweite cm			zwischen den Außenkanten der äußeren Räder gemessen.			zulässige Höchstgeschwindigkeit	km/h	

Fahrtweg / Geltungsbereich:

