

## Antrag für die Durchführung von Großraum- und/oder Schwertransporten

1.	Erlaubnis- und Genehmigungsbehörde bei der der Antrag gestellt wird           <b>Große Kreisstadt Deggendorf Franz-Josef-Strauß-Straße 3 94469 Deggendorf</b>	Antragsteller  Telefon-Nr.: _____ Geschäftszeichen: _____ Fax-Nr.: _____ eMail: _____  Transportverantwortlicher: Telefon-Nr.: _____ Fax-Nr.: _____  Zur Verfügung von: _____																																																												
2.	Ich beantrage eine  <input type="checkbox"/> <b>Erlaubnis</b> gem. § 29 Abs. 3 StVO zur Durchführung von Großraum- und/oder Schwertransporten und füge die Ausnahmegenehmigung(en) gem. § 70 StVZO bei:	<input type="checkbox"/> <b>Einzel-</b> <input type="checkbox"/> <b>Kurzzeit-</b> <input type="checkbox"/> <b>Dauer-</b>  <input type="checkbox"/> <b>Ausnahmegenehmigung</b> gem. § 46 Abs. 1 Nr. 5 StVO i.V.m. <input type="checkbox"/> <b>Ausnahmegenehmigung</b> gem. § 46 Abs. 1 Nr. 2 StVO zur Beförderung von Ladungen mit Überbreite, Überhöhe und/oder Überlänge und zur Benutzung von Autobahnen oder Kraftfahrstraßen.																																																												
3.	Für die Zeit vom _____ bis einschließlich _____ für Fahrten																																																													
4.	Ladung Beschreibung und Bezeichnung der Ladung, des Zubehörs und der Beiladung:  Länge: _____ Breite: _____ Höhe: _____ Masse: _____  Die Ladung ist: <input type="checkbox"/> als unteilbar anzusehen, obwohl die Ladung aus mehreren Teilen besteht, Begründung liegt bei. <input type="checkbox"/> asymmetrisch, Ladungsskizze liegt bei.																																																													
5.	Kraftfahrzeug      Art: _____  Bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit des Transports: <b>km/h</b>	Anhänger      Art: _____  <input type="checkbox"/> Fahrzeug mit Ketten- oder Raupenlaufwerk																																																												
6.	Maße und Massen <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Gesamt</th> <th style="width: 15%;">-länge [m]</th> <th style="width: 15%;">-breite [m]</th> <th style="width: 15%;">-höhe [m]</th> <th style="width: 15%;">-Transporthöhe absenkbar auf [m]</th> <th style="width: 15%;">Leermasse Zugfahrzeug [t]</th> <th style="width: 15%;">Leermasse Anhänger [t]</th> <th style="width: 10%;">Gesamt [t]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Leerfahrt</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> <tr> <td>Lastfahrt</td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> Die Ladung ragt dabei <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 25%;">nach vorn:</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">nach rechts:</td> <td style="width: 15%;"></td> <td style="width: 15%;">nach hinten:</td> <td style="width: 15%;">über das Fahrzeug hinaus</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td style="background-color: #cccccc;"></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> Bei der nach hinten überragenden Ladung beträgt der Abstand von der letzten Achse bis zum Ladungsende . Maximale Breite der Ladung beginnt in Höhe von: .		Gesamt	-länge [m]	-breite [m]	-höhe [m]	-Transporthöhe absenkbar auf [m]	Leermasse Zugfahrzeug [t]	Leermasse Anhänger [t]	Gesamt [t]	Leerfahrt								Lastfahrt								nach vorn:		nach rechts:		nach hinten:	über das Fahrzeug hinaus																														
Gesamt	-länge [m]	-breite [m]	-höhe [m]	-Transporthöhe absenkbar auf [m]	Leermasse Zugfahrzeug [t]	Leermasse Anhänger [t]	Gesamt [t]																																																							
Leerfahrt																																																														
Lastfahrt																																																														
nach vorn:		nach rechts:		nach hinten:	über das Fahrzeug hinaus																																																									
7.	Leerfahrt Reifen- / Doppelreifenbreite der maximalen Achslast: — Spurweite zwischen den Außenkanten der äußeren Räder gemessen: — <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">Achsen</th> <th style="width: 10%;">1. Achse</th> <th style="width: 10%;">2. Achse</th> <th style="width: 10%;">3. Achse</th> <th style="width: 10%;">4. Achse</th> <th style="width: 10%;">5. Achse</th> <th style="width: 10%;">6. Achse</th> <th style="width: 10%;">7. Achse</th> <th style="width: 10%;">8. Achse</th> <th style="width: 10%;">9. Achse</th> <th style="width: 10%;">10. Achse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Achslast [t]</td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> <tr> <td>Achsabstand [m]</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> <tr> <td>Räder je Achse</td> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </tbody> </table>		Achsen	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse	5. Achse	6. Achse	7. Achse	8. Achse	9. Achse	10. Achse	Achslast [t]											Achsabstand [m]											Räder je Achse																										
Achsen	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse	5. Achse	6. Achse	7. Achse	8. Achse	9. Achse	10. Achse																																																				
Achslast [t]																																																														
Achsabstand [m]																																																														
Räder je Achse																																																														

8.	<p>Lastfahrt</p> <p>Reifen- / Doppelreifenbreite der maximalen Achslast: —</p> <p>Spurweite zwischen den Außenkanten der äußeren Räder gemessen: —</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Achsen</th> <th style="width: 8%;">1. Achse</th> <th style="width: 8%;">2. Achse</th> <th style="width: 8%;">3. Achse</th> <th style="width: 8%;">4. Achse</th> <th style="width: 8%;">5. Achse</th> <th style="width: 8%;">6. Achse</th> <th style="width: 8%;">7. Achse</th> <th style="width: 8%;">8. Achse</th> <th style="width: 8%;">9. Achse</th> <th style="width: 8%;">10. Achse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Achslast [t]</td> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Achsabstand [m]</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td>Räder je Achse</td> <td style="background-color: #cccccc;"></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td style="background-color: #cccccc;"></td> </tr> </tbody> </table>	Achsen	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse	5. Achse	6. Achse	7. Achse	8. Achse	9. Achse	10. Achse	Achslast [t]											Achsabstand [m]											Räder je Achse										
Achsen	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse	5. Achse	6. Achse	7. Achse	8. Achse	9. Achse	10. Achse																																			
Achslast [t]																																													
Achsabstand [m]																																													
Räder je Achse																																													
9.																																													
10.	Antragsrelevante Mitteilungen:																																												
11.	<p>Nachweise</p> <p>Wenn es sich um einen Verkehr über einen Fahrtweg von mehr als 250 km handelt, hat der Antragsteller nachzuweisen:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Eine Schienenbeförderung oder eine gebrochene Beförderung Schiene/Straße ist nicht möglich oder würde unzumutbare Mehrkosten verursachen, wenn nach Nummer V.4 VwV zu § 29 Abs. 3 / § 46 Abs. 1 Nr. 5 ein Anhörverfahren vorgeschrieben ist und eine Gesamtbreite von 4,20 m oder eine Gesamthöhe von 4,80 m (jeweils von Fahrzeug und Ladung) nicht überschritten wird.</li> <li>2. Eine Beförderung auf dem Wasser oder eine gebrochene Beförderung Wasser/Straße ist nicht möglich oder würde unzumutbare Mehrkosten verursachen, wenn eine Gesamtbreite von 4,20 m oder eine Gesamthöhe von 4,80 m (jeweils von Fahrzeug und Ladung) oder eine Gesamtmasse von 72 t überschritten wird.</li> </ol> <p>Der/die Nachweis(e) liegt/liegen dem Antrag bei:</p> <p><input type="checkbox"/> Ja</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Nein, ein Transport auf dem Schienen- oder Wasserweg ist undurchführbar oder unzumutbar, weil:</p>																																												
12.	<p>Erklärungen</p> <p>Mir/Uns ist bekannt, dass der Transport eine Sondernutzung im Sinne des § 8 des Bundesfernstraßengesetzes oder der entsprechenden straßenrechtlichen Vorschriften der Länder darstellt und ich/wir alle Kosten zu übernehmen haben, die dem Träger der Straßenbaulast durch die Sondernutzung entstehen.</p> <p>Mir/Uns ist bekannt, dass der/die Träger der Straßenbaulast und die Straßenverkehrsbehörde keinerlei Gewähr dafür übernehmen, dass die Straßen samt Zubehör durch die Sondernutzung uneingeschränkt benutzt werden können und den die Träger der Straßenbaulast oder denjenigen, der im Auftrag des Trägers der Straßenbaulast die Straße verwaltet, trifft im Rahmen der Sondernutzung keinerlei Haftung wegen Verletzung der Verkehrssicherungspflicht.</p> <p>Die von mir im Antrag geforderten Informationen dürfen im Erlaubnis-/Genehmigungsverfahren nach StVO entsprechend den Vorgaben der Datenschutz-Grundverordnung verarbeitet und weitergegeben werden.</p>  <p>_____</p> <p>Ort, Datum</p>  <p>_____</p> <p>Name, Vorname</p> <p style="text-align: right;">_____</p> <p style="text-align: right;">Unterschrift</p>																																												