Antrag auf Durchführung von Großraum- und/oder Schwertransporten

Diese Seite ist vom Antragsteller vollständig auszufüllen.																					
An	Antragsteller												Erlaubnis- und Genehmigungsbehörde, bei der der Antrag gestellt wird								
											Δ	Antragsversion/AZ:									
	Geschäftszeichen:										Antragsversion/AZ: Fax-Nr.:										
	Telefon-Nr.: Fax-Nr.: eMail:																				
	Zur Verfügung von:																				
	Verantwortlicher	Dispo	onent:																		
																	_				—
	Ich beantrage gem. §§ 44, 46 und 47 StVO eine												Einzel-					Dau	er-		
											ПΔ	usna	hme	medenehmidung com					n 88 16 Abs 1 Nr 5 und		
	Erlaubnis gem. § 29 Abs. 3 StVO zur Durchführung von Großraum- und/oder Schwertransporten; die erfor-											Ausnahmegenehmigung gem. §§ 46 Abs. 1 Nr. 5 und 46 Abs. 1 Nr. 2 StVO zur Beförderung von Ladungen mit Überbreite,									
	derliche(n) Ausnahmegenehmigung(en) gem. § 70 StVZO											Überhöhe und/oder Überlänge und zur Benutzung von Autobahnen									
	lag(en) der Erlaubnisbehörde vor.									oder Kraftfahrstraßen											
1.	Für die Zeit vom	1		bis ein	schlie	Blich			Fahrten	(Anzal	hl)			Konvoi				Zahl der Fahrzeuge			7
										ia nein								_			
ιt	von (genaue Anschrift des Abgangsortes)																				1
Lastfahrt																					
ast	nach (genaue A	nschr	ift des	Empf	angsor	rtes)															
																					4
2.	Kraftfahrzeug-A	rt						1	Ladung												
	Anhänger-Art																				
	Kennzeichen Kraftfahrzeug											Anhänger									
																			4		
	Gesamt-	länge (m) breit						eite (te (m)			höhe (m) Transporth absenkbar			nsportho enkbar a	auf (m)			(tatsäc	:hlich) (t)	
	Leerfahrt															Zugfahrzeug (t)		Anhänger (t)	1		
																					-
	Lastfahrt																				
	Die Ladung ragt nach vorn						m / nach hinten			ı	n über	das Fa	hrzeu	g hinaus	S						
	Achsfolge	1. Achse 2. Achse			3. Achse 4.			4. Achse 5		5. Achse 6		Achse 7. Achs		Achse	8. A	chse	9. Achse		10. Achse]	
	Achslast (t)																				1
U													Τ								
atio	Achsabstand (cm)											1							1		4
figui	Räder je Achse			40.4.1.4												+			4		
kon	Achsfolge	10. Achse 11. Achse			12. Achse 13			13. Achse 14. Ac		Achse	nse 15. Ach		se 16. Achse		17. Achse		se 18. Achse		19. Achse	;	
Lastfahrt-Achskonfiguration	Achslast (t)																				
urt-/	Achsabstand (cm)																				
stfal	Räder je Achse																			'	1
La	Reifen-/Doppelr	eifenl	breite																1		
	der maximalen Achslast cm									Spurweite cm zwischen den Außenkanten der äußeren Räder gemessen											
3.	Fahrtweg/ Geltu	ıngsb	ereich	der La	astfahr	t															

	Ab hier ausfülle	ausfüllen, wenn eine erlaubnispflichtige Leerfahrt beantragt wird.												
	Achsfolge	1. Achse	2. Achse	3. Achse	4. Achse	5. Achse	6. Achse	7. Achse	8. Achse	10. Achse				
Leerfahrt-Achskonfiguration	Achslast (t)													
	Achsabstand (cm)													
	Räder je Achse													
	Achsfolge	10. Achse 11. Achs		12. Achse	13. Achse	14. Achse	15. Achse	16. Achse	17. Achse	18. Achse	19. Achse			
hrt-A		TO. ACTISE	TT. ACIISC	12. ACIISC	13. Acrise	14. ACISE	13. Acrise	TO. ACTISE	17. Acrise	TO. ACTISE	19. Acrise			
erfa	Achslast (t)													
Le	Achsabstand (cm)													
4.	Räder je Achse	Se												
le.	Antragsrelevante Mitteilungen													
Optional														
Op														
4.1	, ,	C'' II												
	Ab hier immer ausfüllen. Posseheinigungen													
Bescheinigungen														
 Bei Transporten über mehr als 250 km Wegstrecke mit Fahrzeugen, deren Maße und Masse die Grenzwerte in Nr. V.4/ Nr. III. 4 VwV zu § 29 Abs. 3 / § 46 Abs. 1 Nr. 5 StVO überschreiten, sind beizufügen: 														
1. Wenn Fahrzeuge einschließlich Ladung bis zu 4,20 m breit oder 4,80 m hoch sind,														
	eine Bescheinigung der für den Versandort zuständigen Güterabfertigung darüber, ob und ggf.													
	innerhalb welcher Fristen und unter welchen Gesamtkosten die Schienenbeförderung bzw. eine gebrochene Beförderung Schiene/Straße möglich ist													
	gebrochene Beförderung Schiene/Straße möglich ist. 2. Wenn Fahrzeuge einschließlich Ladung mehr als 4,20 m breit oder 4,80 m hoch sind oder ein													
			t übersc		adung m	ieiii ais 4,.	zo ili bi ei	t oder 4,c	ou III Hoci	i Siria ou	er erri			
					- und Schiff	ahrtsdirektio	n darüber, o	b und ggf.	innerhalb					
	welcher F	risten und	unter weld	hen Gesan	ntkosten die	e Beförderun								
	gebroche	ne Beförde	erung Wass	er/Straße ı	möglich ist.									
Di	e Bescheinigu	ng(en) lie	egt/liegen	dem Antra	ag bei.									
	ja													
Г	7	ransport a	auf dem S	chienen- d	oder Wass	erweg ist u	ndurchführ	bar oder u	ınzumutba	r (Bearün	duna).			
]	anoport	aur uom o	0111011011	340. 11 400	or way lot u	indai oi ii di ii	bai odoi e	Zumatba	. (Bogi uni	aung).			
П	. Handelt de	r Antrags	teller im A	uftrag ein	es Andere	en, ist eine '	Vollmacht of	diesem Ant	rag beizuf	ügen.				
<u>Er</u>	klärungen_													
	Mir/Uns ist beka							tellt und ich	/wir alle Ko	sten zu übe	ernehmen			
	naben, die dem	_				_		ordo kojno	Cowähr da	für übornoh	ımon			
	Mir/Uns ist bekannt, dass der/die Straßenbaulastträger und die Straßenverkehrsbehörde keine Gewähr dafür übernehmen, dass die Straßen samt Zubehör durch die Sondernutzung uneingeschränkt benutzt werden können und den/die Straßen-													
baulassträger im Rahmen der Sondernutzung keinerlei Haftung wegen Verletzung der Verkehrssicherungspflicht trifft.														
Hinweise zum Datenschutz														
Ich bestätige, dass ich die Informationen nach Art. 13 und 14 Datenschutzgrundverordnung zur Kenntnis genommen habe.														
_	Ort, Datum													
ī	Unterschrift Firmenstempel													