

Zusätzliche Beschränkungen für die Beförderung gefährlicher Güter

Kapitel 1.9 ADR;

Notifikation betrieblicher Maßnahmen gemäß 1.9.5.3.8 ADR

Durch Verordnungen auf Grundlage der Straßenverkehrsordnung StVO wird die Beförderung gefährlicher Güter auf bestimmten **Tunnelstrecken** Beschränkungen unterworfen. Diese gelten nicht für Beförderungen gemäß 1.1.3.6 ADR.

1	Beschränkungen auf Autobahnen und bestimmten Schnellstraßen	2
	Beförderungseinheiten mit hohem Risiko	2
	Arten der Bedingungen	2
	Begleitdienste.....	3
	Autobahnen	3
	Schnellstraßen.....	6
2	Beschränkungen auf sonstigen Straßen	7
	Beförderungseinheiten mit hohem Risiko	7
	Arten der Bedingungen	8
	Anhang 1.....	14
	Anhang 2.....	14

1 Beschränkungen auf Autobahnen und bestimmten Schnellstraßen

Diese Beschränkungen beruhen auf der Verordnung der Bundesministerin für Verkehr, Innovation und Technologie über Beschränkungen für Beförderungseinheiten mit gefährlichen Gütern beim Befahren von Autobahntunneln, BGBl. II Nr. 395/2001 (RIS).

Erläuterungen zu den Beschränkungen:

Beförderungseinheiten mit hohem Risiko

Das sind mit orangefarbener Tafel zu kennzeichnende, deren Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr aufweist:

- eine „2“ als erste Ziffer (z.B. 20, 225 oder 23) oder
- eine Verdopplung der Ziffern „3“, „4“, „5“, „6“ oder „8“ (z.B. 33, 333, 336 oder 44) oder
- den vorangestellten Buchstaben „X“ (z.B. X423).

Arten der Bedingungen

1. An den Beförderungseinheiten ist mindestens eine Warnleuchte mit gelbrotem Blink- oder Drehlicht anzubringen. Diese ist vor der Einfahrt einzuschalten und jeweils auf der gesamten Strecke zu betreiben.
2. Die Beförderungseinheiten sind durch mindestens ein Begleitfahrzeug zu begleiten. Während des Begleitens muss auch das Begleitfahrzeug eine gelbrote Warnleuchte betreiben. Bei dem Fahrpersonal des Begleitfahrzeugs müssen Angaben aus dem (den) Beförderungspapier(en) über die ADR-Einstufung der beförderten Güter und deren Menge vorliegen. Mindestens ein Mitglied des Fahrpersonals muss eine ADR – Bescheinigung über die besondere Schulung der Lenker besitzen.

Begleitdienste

Unter dieser Rubrik angegebene Adressen und Telefonnummern beruhen auf Informationen seitens regionaler Verwaltungen; dies schließt die Begleitung durch andere Dienste nicht aus, sofern diese die Bedingungen der anzuwendenden Vorschriften erfüllen. Informationen über Änderungen bei den Angaben bitte per E-Mail an sabine.mach@bmimi.gv.at senden.

Autobahnen

Tabelle 1 Tunnelstrecken Autobahnen

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungs- einheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
A 2 Herzogberg (1967 m / 2007 m)	Steiermark	alle	1	-
A 2 Mitterberg (1143 m / 1134 m)	Steiermark	alle	1	-
A 2 Kalcherkogel (1968 m / 1993 m)	Steiermark + Kärnten	alle	1	-
A 2 Gräbern (2144 m / 2145 m)	Kärnten	alle	1	-
A 2 Ehrentalerberg (3345 m / 3330 m)	Kärnten	alle	1	-
A 2 Falkenberg (1170m / 1090m)	Kärnten	alle	1	-
A 7 Bindermichl (1061 m / 1068 m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 8 Steinhaus- Taxlberg (2720 m / 2347 m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 8 Noitzmühle (1632 m / 1634 m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 9 Ottsdorf (1944 m / 1944 m)	Oberösterreich	alle	1	-

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungs- einheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
A 9 Kienberg (1462 m / 1454 m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 9 Klaus (2167 m / 2192 m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 9 Spering (2894 m / 2862 m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 9 Lainberg (2130 m / 2279 m)	Oberösterreich	alle	1	-
A 9 Bosruck (5509 m / 5425 m)	Oberösterreich + Steiermark	alle	1	-
A 9 Bosruck (5509 m / 5425 m)	Oberösterreich + Steiermark	mit hohem Risiko (Erläuterungen s.o.)	1 + 2	Lichtenwöhner +43 (0) 676 4476606
A 9 Selzthal (957 m / 1010 m)	Steiermark	alle	1	-
A 9 Wald (2826 m / 2826 m)	Steiermark	alle	1	-
A 9 Gleinalm (8395 m / 8423 m)	Steiermark	alle	1	-
A 9 Gleinalm (8395 m / 8423 m)	Steiermark	mit hohem Risiko (Erläuterungen s. o.)	1 + 2	Franz Reichenbrugger 8570 Voitsberg +43 (0) 3142 25736
A 9 Schartnerkogel (1257m / 1324 m)	Steiermark	alle	1	-
A 9 Plabutsch (9919 m / 10086 m)	Steiermark	alle	1	-
A 9 Plabutsch (9919 m / 10086 m)	Steiermark	mit hohem Risiko (Erläuterungen s. o.)	1 + 2	Franz Reichenbrugger 8570 Voitsberg +43 (0) 3142 25736
A 10 Ofenauer (1385 m / 1320 m)	Salzburg	alle	1	-
A 10 Hiefler (2004 m / 1986 m)	Salzburg	alle	1	-
A 10 Tauern (6801 m / 6546 m)	Salzburg	alle	1	-

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungs- einheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
A 10 Tauer (6801 m / 6546 m)	Salzburg	mit hohem Risiko (Erläuterungen s.o.)	1 + 2	Ernestine Dolschan 5580 Tamsweg +43 (0) 676 4290090
A 10 Katschberg (5500 m / 5440 m)	Salzburg + Kärnten	alle	1	-
	Salzburg + Kärnten	mit hohem Risiko (Erläuterungen s.o.)	1 + 2	Ernestine Dolschan 5580 Tamsweg +43 (0) 676 4290090
A 10 Oswaldiberg (4307 m / 4297 m)	Kärnten	alle	1	-
A 10 Eben (1300 m Galerie / 0 m)	Salzburg	alle	1	
A 10 Zederhaus (1545 m / 1545 m)	Salzburg	alle	1	
A 11 Karawanken (7952 m ¹)	Kärnten	alle	1	-
A 11 Karawanken (7952 m ¹)	Kärnten	mit hohem Risiko (Erläuterungen s.o.)	1 + 2	Mautstelle kontaktieren
A 12 Mils (1590 m / 1915 m)	Tirol	alle	1	-
A 12 Roppen (5100 m / 5100 m)	Tirol	alle	1	-

¹ Dieser Tunnel liegt auf den Hoheitsgebieten von Österreich und Slowenien. Grundlage für die Beschränkungen ist die am 24. April 2003 geschlossene Vereinbarung zwischen dem Bundesminister für Verkehr, Innovation und Technologie der Republik Österreich und dem Ministerium für Verkehr der Republik Slowenien über die Beförderung gefährlicher Güter durch den Karawankenstraßentunnel (BGBl. III Nr. 59/2003, Text siehe https://www.ris.bka.gv.at/Dokument.wxe?ResultFunctionToken=7fc8ac5c-b133-466d-909c-2575231d3d8f&Position=1&SkipToDocumentPage=True&Abfrage=BgblPdf&Titel=&Bgblnummer=59%2f2003&SucheNachGesetzen=False&SucheNachKundmachungen=False&SucheNachVerordnungen=False&SucheNachSonstiges=False&SucheNachTeil1=False&SucheNachTeil2=False&SucheNachTeil3=False&SucheNachTeilAlt=False&VonDatum=01.05.1945&BisDatum=31.12.2003&ImRisSeitVonDatum=01.05.1945&ImRisSeitBisDatum=31.12.2003&ImRisSeit=Undefined&ImRisSeitForRemotion=Undefined&ResultPageSize=100&Suchworte=&Dokumentnummer=2003_59_3).

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungs- einheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
A 12 Roppen (5100 m / 5100 m)	Tirol	mit hohem Risiko (Erläuterungen s.o.)	1 + 2	siehe Liste im Anhang 1
A 12 Landecker (6955 m)	Tirol	alle	1	-
A 12 Landecker (6955 m)	Tirol	mit hohem Risiko (Erläuterungen s.o.)	1 + 2	siehe Liste im Anhang 1
A 14 Amberg (3151 m / 3121 m)	Vorarlberg	alle	1	-
A 14 City Tunnel Bregenz (1311 m)	Vorarlberg	alle	1	-
A 14 Pfänder (6718 m / 6744 m)	Vorarlberg	alle	1	-
A 14 Pfänder (6718 m / 6744 m)	Vorarlberg	mit hohem Risiko (Erläuterungen s.o.)	1 + 2	siehe Liste im Anhang 2
A 22 Kaisermühlen (2124 m / 2117 m)	Wien	alle	1	-

Schnellstraßen

Tabelle 2 Tunnelstrecken auf Schnellstraßen in Bundeskompetenz

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungs- einheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
S 1 Rannersdorf (1880 m / 1880 m)	Niederösterreich	alle	1	-
S 1 Tradenberg (2423 m / 2458 m)	Niederösterreich	alle	1	-
S 1 Stetten (2205 m / 3032 m)	Niederösterreich	alle	1	-
S 1 Kreuzenstein (1465 m / 1465 m)	Niederösterreich	alle	1	-

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Begleitdienste
S 6 Semmering (3414 m / 3489 m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Steinhaus (1873 m / 1803 m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Spital (2544 m / 2544 m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Ganzstein (2100 m / 2135 m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Tanzenberg (2446 m / 2384 m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Bruck (1250 m / 1237 m)	Steiermark	alle	1	-
S 6 Niklasdorf (1324 m / 1221 m)	Steiermark	alle	1	-
S 7 Rudersdorf (2877m / 2874m)	Burgenland	Alle	1	-
S 10 Götschka (4454 m /4433 m)	Oberösterreich	alle	1	-
S 10 Neumarkt (1914 m / 2007 m)	Oberösterreich	alle	1	-
S 10 Manzenreith (648 m /1224 m inkl. Galerie)	Oberösterreich	Alle	1	-

2 Beschränkungen auf sonstigen Straßen

Beförderungseinheiten mit hohem Risiko

sind mit orangefarbenen Tafeln zu kennzeichnende, deren Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr aufweist:

- eine „2“ als erste Ziffer (z.B. 20 oder 23) oder
- eine Verdopplung der Ziffern „2“ bis „8“ (z.B. 33 oder 44) oder
- den vorangestellten Buchstaben „X“.

Arten der Bedingungen

1. An den Beförderungseinheiten ist mindestens eine **Warnleuchte** mit gelbrotem Blink- oder Drehlicht anzubringen. Diese ist vor der Einfahrt einzuschalten und jeweils auf der gesamten Strecke zu betreiben.
2. Die Lenker der Beförderungseinheiten müssen der **Tunnelaufsicht** die **ADR-Einstufung** der beförderten gefährlichen Güter und deren **Menge** aus den Beförderungspapieren **mitteilen**.
3. Die Beförderungseinheiten sind durch mindestens ein Begleitfahrzeug zu begleiten. Während des Begleitens muss auch das **Begleitfahrzeug** eine gelbrote **Warnleuchte** betreiben.
4. Die Lenker müssen von der Tunnelaufsicht **Erlaubnis zur Durchfahrt** erhalten.
5. Die Lenker müssen zum vorausfahrenden Fahrzeug einen **Mindestabstand** einhalten.
6. An den Beförderungseinheiten ist vorne und hinten je eine Warnleuchte mit gelbrotem Blink- oder Drehlicht anzubringen. Diese ist vor der Einfahrt einzuschalten und jeweils auf der gesamten Strecke zu betreiben.

Tabelle 3 Tunnelstrecken auf Straßen in Landeskompetenz

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungseinheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
S 16 Strenger (5775 m / 5851 m)	Tirol	alle	3	BH Landeck 19.12.2005, 3-15905	-
S 16 Perjen (2902 m / 2992 m in Bau)	Tirol	alle	3	BH Landeck 28.1.2002, 3-14870	-
S 16 Pians / Quadratsch (1535 m / 1543m)	Tirol	alle	3	BH Landeck 28.1.2002, 3-14870	-
S16 Flirsch (1125 m)	Tirol	alle	3	BH Landeck 28.1.2002, 3-14870	-
S 16 Arlberg (15509 m inkl. Galerien)	Tirol + Vorarlberg	mit hohem Risiko (außer	3 + 4 + 5 + 6	Bote für Tirol Nr. 1413/1998 und Amtsblatt für das Land	Gerhard Kölli, 6754 Klösterle,

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungs- einheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
		leer, ungereinigt)		Vorarlberg Nr. 45/1998	Tel. +43 (0)664/4646522
S 16 Arlberg (15509 m inkl. Galerien)	Tirol + Vorarlberg	sonstige	3 + 4	Bote für Tirol Nr. 1413/1998 und Amtsblatt für das Land Vorarlberg Nr. 45/1998	-
S 16 Langen (2433 m / 2280m)	Vorarlberg	alle	3	BH Bludenz 27.07.2017, BHBL-III- 9200.03-105	-
S 16 Dalaas (1810 m)	Vorarlberg	alle	3	BH Bludenz 27.07.2017, BHBL-III- 9200.03-105	-
B 1 Eglsee (496 m)	Oberöster- reich	alle	3	-	-
B 1 Henndorf Umfahrungs- tunnel (2150 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH Salzburg Umgebung 19.1.2010, 6/367-6605/39- 2010	-
B 108 Felbertauern (5313 m)	Salzburg + Tirol	mit hohem Risiko (außer leer, ungereinigt)	3 + 4 + 5 + 6	Land Salzburg LGBl. Nr. 68/1999 Bote für Tirol Nr. 464/1999	Felbertauern- straße AG, A-9971 Matrei i.O., Tel. (+43) (0)48758806-11
B 108 Felbertauern (5313 m)	Salzburg + Tirol	sonstige	3 + 4	Land Salzburg LGBl. Nr. 68/1999 Bote für Tirol Nr. 464/1999	-
B 115 Burg Losenstein (581 m)	Oberösterreich	alle	3	BH Steyr-Land 11.9.2003, VerkR10-23-2- 2001	-
B 140 Grünburg (1169 m)	Oberösterreich	alle	3	-	-

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungs- einheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
B 145 Geisswand (2119 m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 17.9.2008, VerkR10-5-435- 2008 und VerkR10-5-450- 2008	-
B 145 Franz- Joseph (83 m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 31.5.1999, VerkR10-5- 1999	-
B 145 Sonnstein I (412 m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 31.5.1999, VerkR10-5- 1999	-
B 145 Bartlkreuz – Sonnstein II (1083m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 31.5.1999, VerkR10-5- 1999	-
B 156 Göming (240 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH Salzburg- Umgebung 7.10. + 29.11.1999, 6/367- 5719/6+8-1999	-
B 158 Kaiserpark (682 m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 7.8.2009, VerkR10-7-31- 2009 und VerkR10-7-33- 2009	-
B 159 Pass Lueg (118 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH Hallein 16.7.1999, 6/350-1774/1- 1999	-
B 165 Umfahrung Wald (250 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH Zell a. See 25.4.2005, 30608/367- 39/313-2005	-
B 167 Gigerach (181 m / 181 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	Land Salzburg 14.7.1999, 5/04-94/36/83- 1999	-

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungs- einheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
B 167 Klamm (1600 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	Land Salzburg 14.7.1999, 5/04-94/36/83- 1999	-
B 167 Klammstein (103 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	Land Salzburg 14.7.1999, 5/04-94/36/83- 1999	-
B 169 Brettfall (1336 m)	Tirol	alle	3 + 6	BH Schwaz 5.11.1999, 226/100-99	-
B 169 Harpfnerwand (2590 m)	Tirol	alle	3	BH Schwaz 5.11.1999, 111/204-99	-
B 170 Kirch- berg i. T. Orts- umfahrung, Unterflur- trasse (455m)	Tirol	alle	3	BH Kitzbühel, 9.6.1999, 4a- 185/14	-
B 170 Lebenberg (463 m)	Tirol	alle	3	BH Kitzbühel, 9.6.1999, 4a- 185/14	-
B170 Brixen UFT (1278 m)	Tirol	alle	3	BH Kitzbühel 15.12.2009, 4a- 120/34	-
B 171 Stadtberg Rattenberg (624 m)	Tirol	alle	3 + 6	BH Kufstein 5.6.2000, IVb- A-289/3-2000 BH Kufstein 22.7.2005, 4c- 289/8-2005	-
B 178 Umfahrung Bruckhäusl (1185 m)	Tirol	alle	3	BH Kufstein 14.11.2007, 4c- 4/106-2007	-
B 178 Lärchberg (1860 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH Zell a. See 25.3.2004, 30608/367- 31/309-2004	-
B 178 Achberg (1498 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)		-

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungs- einheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
B 179 Lermoos (3168 m)	Tirol	alle	3	BH Reutte 11.1.2002, III(c)-32755/12	-
B 311 Unterflur- trasse Kirchham (635 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH Zell a. See 28.4.2004, 30608/367- 64/758-2004	-
B 311 Schönberg (2989 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH St. Johann i. P. 5.11.1999, 6/367-3483/5- 1999	-
B 311 Schmitten (5111 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH Zell a. See 28.4.2004, 30608/367- 64/758-2004	-
B 311 Trattenbach (419 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH Zell a. See 28.4.2004, 30608/367- 64/758-2004	-
B 311 Mauth (208 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH St. Johann i. P. 29.9.1999, 6/367-31/25- 1999	-
L 101 Wartstein (190 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH Salzburg- Umgebung 7.10.+29.11.19 99, 6/367- 5719/6+8-1999	-
L 109 Alte Wacht (116 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH St. Johann i. P. 23.12.1999, 6/367-2970/10- 1999	-
L 109 Schappach (236 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH St. Johann i. P. 23.12.1999, 6/367-2972/1- 1999	-
L 197 Passür / Raleggalerie (1020 m / 835 m)	Vorarlberg	alle	3	BH Bludenz 5.10.1998, III- 68/12/98	-

Tunnelstrecke (Röhre links / Röhre rechts)	Bundesland	betroffene Beförderungs- einheiten	Bedingungen (Erläuterungen s.o.)	Rechtsquelle	Begleitdienste
L 198 Flexen- galerien (1400 m)	Vorarlberg	alle	3	BH Bludenz 5.10.1998, III- 68/12/98	-
L 200 Achrain (3340 m)	Vorarlberg	alle	3	Vlbg LReg 28.10.2010 Ib- 124-2005/0004	-
L 215 Schaufelberg (367 m)	Salzburg	alle	7 + 8 (50m)	BH Zell a. See 18.10.2004, 30608/367- 184/60-2004	-
L 330 Brandberg (2130 m)	Tirol	alle	3	BH Schwaz 5.11.1999, 111/204-99	-
L 546 St. Wolfgang (700 m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 16.7.2009, VerkR10-12-64- 2009	-
L 547 Hallstatt (1122 m / 1252 m)	Oberösterreich	alle	3	BH Gmunden 24.11.2009, VerkR10-13-1- 2009 und VerkR10-13-29- 2009	-
Tomitz- straßentunnel (193 m)	Oberösterreich	alle	Geschwindig- keitsbeschrän- kung von 30 km/h	Magistrat Steyr 21.3.1990, VerkR- 998/1985	-

Anhang 1

Tabelle 4 Begleitdienste für die Tunnel A 12 Landeck und A 12 Roppen

Name	Anschrift	Telefon
Heinz Haim	Oberengereweg 9, 6511 Zams	+43 (0) 664 2215715
Patrick Jaksch	Niedergallmig 34, 6521 Fliess	+43 (0) 664 8160903
Werner Marth	Perjennerweg 19, 6500 Landeck	+43 (0) 5442 62573
Walter Herbert Mikula	Urichstraße 23, 6500 Landeck	+43 (0) 664 2215715
Thomas van Leur	Bichlwang 168, 6322 Kirchbichl	+43 (0) 5332 88696

Anhang 2

Tabelle 5 Begleitdienste für den Tunnel A 14 Pfänder

Name	Anschrift	Telefon
Gerhard Kölli	Nr. 89a, 6754 Klösterle	+43 (0)664/4646522
Mainetti OG	Am Tannenbach 6, 6900 Bregenz	+43 (0)650/6510000, +43 (0)5574/90870
Ronald Hermann Mayrhofer	Flurstraße 3, 6922 Wolfurt	+43 (0)664/5412871
Eduard Schneider Transport GmbH	Harderstraße 25, 6923 Lauterach	+43 (0) 5574/71282, +43 (0) 664/3823600

Rückfragehinweis

Bundesministerium für Innovation, Mobilität und Infrastruktur, Radetzkystraße 2, 1030 Wien
Abteilung ST 3 – Beförderung gefährlicher Güter mit allen Verkehrsträgern und Containersicherheit
E-Mail: st3@bmimi.gv.at

Erstellt am: 16. April 2026