

Liste der zuständigen Behörden und der von ihnen benannten Stellen

Mitteilung Österreichs gemäß Abschnitt 1.8.4 des RID

(Stand 1/10/2005)

Bedeutung in der Tabelle verwendeter Abkürzungen (in alphabetischer Reihenfolge)

- BMGF:** Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Radetzkystrasse 2, A-1030 Wien, <http://www.bmgf.gv.at/>
- BMI:** Bundesministerium für Inneres, Herrngasse 7, A - 1010 Wien; <http://www.bmi.gv.at/>
- BMLFUW:** Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft, Stubenring 1, A - 1010 Wien; <http://www.lebensministerium.at/>
- BMLV:** Bundesministerium für Landesverteidigung, Rossauer Lände 1, A - 1090 Wien, <http://www.bmlv.gv.at>
- BMSGK:** Bundesministerium für soziale Sicherheit, Generationen und Konsumentenschutz, Stubenring 1, A - 1010 Wien; <http://www.bmsg.gv.at/>
- BMVIT:** Bundesministerium für Verkehr, Innovation und Technologie - II/ST8, Stubenring 1, A – 1010 Wien; <http://www.bmvit.gv.at/verkehr>
- BMWA:** Bundesministerium für Wirtschaft und Arbeit, Stubenring 1, A - 1010 Wien; <http://www.bmwa.gv.at/>
- GGBG:** Gefahrgutbeförderungsgesetz, für den Text siehe <http://www.bmvit.gv.at/verkehr> → Gesamtverkehr >>> Gefahrgut >>> Recht
- GGBV:** Gefahrgutbeförderungsverordnung, für den Text siehe GGBG
- NB:** Benannte Stelle ("notified body") gemäß Art. 8 der Richtlinie 1999/36/EG (TPED), ABl. L 138, 1.6.1999, S. 20, in Fällen, in denen die TPED nicht gilt: Stelle, bei der die Erstuntersuchung gemäß österreichischem Druckgeräterecht erfolgt; siehe: <http://www.bmwa.gv.at/BMWA/Themen/Unternehmen/TechnikAkkreditierung/Druckgeraete/130000listederbefugtenpruefstellen.htm>
- PA/SV:** Prüfstellen / Sachverständige, welche die Anforderungen gemäß § 26 (1) GGBG erfüllen; führen sie Verpackungs- oder Tankzulassungen durch, so ist ihnen vom BMVIT gemäß § 26 (2) GGBG eine Kurzbezeichnung / Art der Zulassungsnummer zugewiesen worden

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
1.2.1	Beförderung: Kontrollen während des zeitweiligen Abstellens	Behörde gemäß Eisenbahngesetz	Kontakt: wolfgang.catharin@bmvit.gv.at
1.2.1	Gewährleistung der Einhaltung der Vorschriften - Klasse 7	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
1.2.1	Großpackmittel: Zulassung des Reparierens flexibler IBC	PA / SV	
1.2.1	Inspektionsstelle	NB	
1.4.2.2.4	Maßnahmen bei unterwegs festgestellten Verstößen	Bezirksverwaltungsbehörde / Landeshauptmann des Bundeslands, in welchem der Verstoß begangen wurde	siehe: www.help.gv.at
1.5.1	Abschluss multilateraler Vereinbarungen über zeitweilige Abweichungen	BMVIT	Kontakt: sabine.mach@bmvit.gv.at
1.6.6.2	Klasse 7: Übergangsbestimmungen: multilaterale Genehmigung des Versandstückmusters	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
1.7.2.2	Klasse 7: Strahlenschutzprogramm: Begutachtung	BMLFUW	Kontakt: ernst.streeruwitz@lebensministerium.gv.at
1.7.3	Klasse 7: Qualitätssicherungsprogramm: Begutachtung		
1.7.4	Klasse 7: Beförderungen gemäß Sondervereinbarung: Genehmigung	BMVIT gegebenenfalls im Einvernehmen mit BMI	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
1.7.6	Klasse 7: Mitteilung über die Nichteinhaltung	BMLFUW	Kontakt: ernst.streeruwitz@lebensministerium.gv.at
1.8.1	behördliche Gefahrgutkontrollen	BMVIT	Kontakt: gustav.kafka@bmvit.gv.at
1.8.2	Verstöße: wechselseitige Amtshilfe	BMVIT	Kontakt: gustav.kafka@bmvit.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
1.8.3.2	Ausnahmen von der Verpflichtung zur Benennung eines Gefahrgutbeauftragten (Gb)	gesetzlich geregelt (GGBG)	Kontakt: johann.mayerhofer@bmvit.gv.at
1.8.3.3	Jahresberichte der Gefahrgutbeauftragten: Entgegennahme	alle nationalen Behörden, die zur Anforderung solcher Berichte berechtigt sind	
1.8.3.5	Benennungen (Namen) von Gb: Entgegennahme	BMVIT	Kontakt: kerstin.kappel@bmvit.gv.at
1.8.3.6	Unfallberichte der Gefahrgutbeauftragten: Entgegennahme	alle nationalen Behörden, die zur Anforderung solcher Berichte berechtigt sind	
1.8.3.7	Schulungsnachweise für Gefahrgutbeauftragte: Ausstellung	Schulungsveranstalter, die von Landeshauptmann des Bundeslands, in welchem die Schulung stattfindet, anerkannt wurden	für Liste der anerkannten Schulungsveranstalter Kontakt: kerstin.kappel@bmvit.gv.at oder johann.mayerhofer@bmvit.gv.at
1.8.3.8	Prüfung der Gefahrgutbeauftragten: Genehmigung	BMVIT	Kontakt: johann.mayerhofer@bmvit.gv.at
1.8.3.10	Prüfung der Gefahrgutbeauftragten: Organisation	Schulungsveranstalter zusammen mit vom BMVIT (für jede Prüfung einzeln) entsandten unabhängigen "Prüfungssachverständigen"	für Liste der Prüfungssachverständigen Kontakt: kerstin.kappel@bmvit.gv.at oder johann.mayerhofer@bmvit.gv.at
1.8.3.14	Katalogs der Fragen, die Gegenstand der Prüfungen der Gefahrgutbeauftragten waren: Erstellung	BMVIT	Katalog "verwendeter" Fragen nicht veröffentlicht; für allgemeines Fragenschema Kontakt: johann.mayerhofer@bmvit.gv.at .
1.8.3.15	Schulungsnachweis der Gb: Anerkennung	alle betroffenen Behörden	gesetzliche Bestimmung: GGBG § 11 (6)
1.8.3.16	Schulung von Gb: Genehmigung der Auffrischungsschulung und Prüfung	Landeshauptmann des Bundeslands, in welchem Schulung und Prüfung stattfinden	siehe: www.help.gv.at
1.8.5	Meldungen von Ereignissen: Entgegennahme	BMVIT	Kontakt: sabine.mach@bmvit.gv.at
1.9.4	Beförderungseinschränkungen	BMVIT	derzeit keine Einschränkungen vorgesehen
1.10.3.2.2	Sicherung: Zusammenarbeit zum Austausch von Bedrohungshinweisen	BMI	infopoint@bmi.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
2.2.1.1.3	Klasse 1 Einstufungen: - n. a. g. Eintragungen - UN 0190 EXPLOSIVSTOFFE, MUSTER - Stoffe, die Sondergenehmigung der zuständigen Behörde erfordern	BMVIT gegebenenfalls im Einvernehmen mit BMI	Gesetzesbestimmung: GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
2.2.2.1.5	Klasse 2: Prüfungen der Entzündbarkeit von Gasen nach Methoden, die den von der ISO angenommenen vergleichbar sind: Anerkennung	BMLFUW	Kontakt: thomas.jakl@lebensministerium.gv.at
2.2.41.1.13	Klasse 4.1: in Listen nicht aufgeführte selbstzersetzliche Stoffe: Klassifizierung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
2.2.52.1.8	Klasse 5.2: in Listen nicht aufgeführte Organische Peroxide: Klassifizierung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
2.2.62.1.3	Klasse 6.2: biologische Produkte: Vorschriften für die Herstellung, Verpackung und Verteilung	BMGF	Kontakt: michel.haas@bmgf.gv.at oder johann.kurz@bmgf.gv.at
2.2.62.1.7	Klasse 6.2: – genetisch veränderte Organismen und – Tiere, die genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen, die der Begriffsbestimmung für ansteckungsgefährliche Stoffe entsprechen, enthalten oder damit kontaminiert sind: Beförderungsbedingungen	BMVIT im Einvernehmen mit BMGF	siehe: www.gentechnik.gv.at
2.2.62.1.8	Klasse 6.2: Beförderung lebender infizierter Tiere: Genehmigung der Bedingungen	BMGF	Kontakt: johann.damoser@bmgf.gv.at
2.2.62.1.9	Klasse 6.2 – Biologische Produkte: nationale Vorschriften für Herstellung und Verpackung	BMGF	Kontakt: michel.haas@bmgf.gv.at oder johann.kurz@bmgf.gv.at
2.2.62.2	Klasse 6.2: Beförderung ansteckungsgefährlicher Stoffe mittels lebender Tiere	siehe 2.2.62.1.8	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
2.2.7.2	Klasse 7: Einschließungssystem:	BMVIT im Einvernehmen mit BMLFUW	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
2.2.7.2	Klasse 7: Genehmigung der Beförderung	BMVIT im Einvernehmen mit BMI und BMLFUW	Gesetzesbestimmung GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
2.2.7.2	Klasse 7: Zulassung der Bauart	PA / SV (Klasse 7)	
2.2.7.4.2 und 2.2.7.4.8	Klasse 7: Radioaktive Stoffe in besonderer Form: Grenzwert für die Undichtheitsrate in Prüfverfahren gemäß ISO 9978:1972	PA / SV (Klasse 7)	
2.2.7.7.2.2	Klasse 7: Aktivitätswerte: Bestimmung für nicht in Tabelle 2.2.7.7.2.1 aufgeführte Radionuklide	BMLFUW	Kontakt: ernst.streerowitz@lebensministerium.gv.at
2.2.9.1.11	Klasse 9: genetisch veränderte Mikroorganismen und Organismen: Zulassung zur Verwendung	BMGF	siehe auch: www.gentechnik.gv.at
2.2.9.1.12	Klasse 9: genetisch veränderte Organismen: Beförderungsbedingungen	BMVIT im Einvernehmen mit BMGF	siehe auch: www.gentechnik.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
3.1.2.6 b)	Gase, für deren Stabilisierung Temperaturkontrolle angewendet wird: Beförderungsbedingungen	BMVIT	Gesetzesbestimmung: GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
3.2.1 Spalte (10)		siehe: 6.7.1.3	
3.3.1 SV 16, 178		siehe: 2.2.1.1.3	
3.3.1 SV 181	Klasse 4.1, 5.2 Zulassung des Verzichts auf Gefahrzettel 1	PA / SV (Klasse 1)	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
3.3.1 SV 237	Klasse 4.1: MEMBRANFILTER AUS NITROCELLULOSE (UN 3270): Einstufung	PA / SV	
3.3.1 SV 239	Klasse 4.3: NATRIUMBATTERIEN oder NATRIUMZELLEN (UN 3292): Beförderungsbedingungen	BMVIT	Gesetzesbestimmung: GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
3.3.1 SV 250	Klasse 6.1: CHEMISCHE PROBE, GIFTIG (UN 3315): Beförderungsbedingungen	BMWA im Einvernehmen mit BMVIT	Gesetzesbestimmung: CWKG § 2 Kontakt: post@C22.bmwa.gv.at
3.3.1 SV 266		siehe: 2.2.1.1	
3.3.1 SV 271, 272	Klasse 4.1: NITROGLYCEROL, DESENSIBILISIERT (UN 0143); NITROGLYCEROL, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST N.A.G.(UN 3319) , PENTAERYTHRIBISLTETRANITRAT, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FEST N.A.G.(UN 3344): Einstufung	PA / SV	
3.3.1 SV 278	Klasse 3: NITROGLYCEROL, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG, ENTZÜNDBAR, N.A.G. (UN 3343): Einstufung	PA / SV	
3.3.1 SV 283	Klasse 2: UN 3164 GEGENSTÄNDE UNTER PNEUMATISCHEM DRUCK oder GEGENSTÄNDE UNTER HYDRAULISCHEM DRUCK Ausstufung von Stoßdämpfern	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
3.3.1 SV 288	Klasse 3: Einstufung von NITROGLYCEROL, GEMISCH, DESENSIBILISIERT, FLÜSSIG N.A.G. (UN 3357)	PA / SV	
3.3.1 SP 311	Klasse 3: UN3379, 3380 DESENSIBILISierter EXPLOSIVER FLÜSSIGER, FESTER STOFF, N.A.G.: Beförderungsgenehmigung	BMVIT	Gesetzesbestimmung: GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
3.3.1 SV 645	Klasse 1: UN 0333 bis 0337 FEUERWERKSKÖRPER: Genehmigung der Einstufung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
4.1.1.15	Fässer und Kanister aus Kunststoff, starre Kunststoff-IBC und Kombinations-IBC mit Kunststoff-Innenbehälter: abweichende Verwendungsdauer: Genehmigung	PA / SV	
4.1.2.2	IBC: Beförderung nach Ablauf der Frist für die wiederkehrende Prüfung oder Inspektion, um die Rücksendung der gefährlichen Güter oder Rückstände zum Zwecke der ordnungsgemäßen Entsorgung oder Wiederverwertung zu ermöglichen: Festlegung einer abweichenden Dauer	BMVIT	Gesetzesbestimmung: § 10 GGBG Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
4.1.3.8	alle Klassen außer Klasse 1: (<i>keine UN N°</i>) GROSSE UND ROBUSTE GEGENSTÄNDE, leer, ungereinigt und unverpackt: Genehmigung der Beförderung	BMVIT	Gesetzesbestimmung: § 8 GGBG Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
4.1.4.1 P099	Zulassung von Verpackungen	PA / SV	
4.1.4.1 P101	Zulassung von Verpackungen (Frachtbriefeintragung)	PA / SV	
4.1.4.1 P200 (3)d	Druckgefäße aus Verbundwerkstoffen: Festlegung der Abstände für die wiederkehrenden Prüfungen	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
4.1.4.1 P200 (9)	Druckgefäße aus Verbundwerkstoffen: Festlegung der Abstände für die wiederkehrenden Prüfungen	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
4.1.4.1 P200 (10) v	Stahlflaschen für LPG: Ausdehnung der Abstände zwischen den Prüfungen auf 15 Jahre	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
4.1.4.1 P200 (10) ac	Klasse 8: Druckgefäße für UN 1052 FLUORWASSERSTOFF, WASSERFREI u. UN 1790 FLUORWASSERSTOFFSÄURE: Kontrolle der Prüfungen und Untersuchungen	NB	
4.1.4.1 P201	Klasse 2: UN Nrn. 3167, 3168 und 3169 GASPROBE, NICHT UNTER DRUCK STEHEND ... N.A.G: Flaschen, Großflaschen und Druckfässer: Festlegung der Vorschriften hinsichtlich Bau, Prüfung und Füllung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
4.1.4.1 P203 (9)	Druckgefäße aus Verbundwerkstoffen: Festlegung der Abstände für die wiederkehrenden Prüfungen	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
4.1.4.1 P405	Verpackungen für UN 1381 PHOSPHOR .. TROCKEN in Geschossen oder in Gegenständen mit fester Umschließung: Festlegung	PA / SV	
4.1.4.1 P601 (3) (g)	Genehmigung der Sichtprüfung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
4.1.4.1 P902	Klasse 9: UN 3268 AIRBAG GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER: Anforderungen an Druckbehälter	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
4.1.4.1 P905	Klasse 9: UN 2990 RETTUNGSMITTEL, SELBSTAUFBLASEND und UN 3072 RETTUNGSMITTEL, NICHT SELBSTAUFBLASEND: Vorschriften für nicht entzündbare und nicht giftige Gase enthaltende Flaschen	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
4.1.4.2 IBC99	IBC: Zulassung	PA / SV	
4.1.4.2 IBC520	Genehmigung von IBC für organische Peroxide und selbstzersetzliche Stoffe Typ F, die in der Tabelle nicht aufgeführt sind	siehe: 4.1.7.2.2	
4.1.4.3 LP99	Großverpackungen: Zulassung	PA / SV	
4.1.4.3 LP 902	Klasse 9: UN 3268 AIRBAG GASGENERATOREN oder AIRBAG-MODULE oder GURTSTRAFFER: Anforderungen an Druckbehälter	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
4.1.4.4 PR6	Druckbehälter für UN 1744 BROM: Kontrolle der Prüfung und Untersuchung	NB	
4.1.5.15	große und robuste Gegenstände mit Explosivstoff: Genehmigung der Beförderung	BMVIT gegebenenfalls im Einvernehmen mit BMI	Gesetzesbestimmung: § 8 GGBG Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
4.1.5.18	siehe: 4.1.4.1 P101		
4.1.6.2	Druckgefäße für UN 1001 ACETYLEN, GELÖST und UN 3374 ACETYLEN LÖSUNGSMITTELFREI, Vorschriften und Prüfungen für poröse Masse	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
4.1.7.2.2	IBC für organische Peroxide und selbstzersetzliche Stoffe Typ F: Beförderungsbedingungen (mit Frachtbriefeintragung)	BMVIT	Gesetzesbestimmung: GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
4.1.10.4 MP21	Klasse 1: Genehmigung der Zusammenpackung mit eigenen Zündmitteln	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
4.2.1.7	Aufbewahren der Dokumente über die Zulassung und Prüfung ortsbeweglicher Tanks	PA / SV	
4.2.1.8	ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9, wenn die Benennung des beförderten Stoffes auf dem in 6.7.2.20.2 beschriebenen Metallschild nicht angegeben ist: Vorlage der in 6.7.2.18.1 genannten Bescheinigung		siehe: 1.8.1
4.2.1.9.1	ortsbewegliche Tanks Kl. 3 bis 9: Befüllung: Auskunft über die Verträglichkeit des Stoffes	PA / SV	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
4.2.1.9.4.1	ortsbewegliche Tanks Kl. 3 bis 9: abweichender Füllungsgrad für gemäßigte oder extreme klimatische Bedingungen		keine Anwendung in Österreich
4.2.1.13	ortsbewegliche Tanks: Verwendung für organische Peroxide Klasse 5.2 und selbstzersetzliche Stoffe Klasse 4.1: Genehmigung	BMVIT	Gesetzesbestimmung: GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
4.2.1.15.2	ortsbewegliche Tanks für Stoffe Klasse 7: Genehmigung eines abweichenden Wertes für den Füllungsgrad	PA / SV (Klasse 7)	
4.2.2.5	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase, wenn Benennung des (der) beförderten Gase(s) auf in 6.7.3.16.2 beschriebenem Metallschild nicht angegeben: Vorlage der in 6.7.3.14.1 genannten Bescheinigung		siehe: 1.8.1
4.2.3.4	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, wenn Benennung des (der) beförderten Gase(s) auf in 6.7.14.5.2 beschriebenem Metallschild nicht angegeben: Vorlage der in 6.7.4.13.1 genannten Bescheinigung		siehe: 1.8.1
4.2.3.6.4	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase: Genehmigung eines höheren Wertes für den Füllungsgrad		keine Anwendung in Österreich
4.2.3.7.1	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase: Berechnungsverfahren für die tatsächliche Haltezeit: Anerkennung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
4.2.5.1.1			siehe: 6.7.1.3
4.2.5.2.6 T23 FN c			siehe: 4.2.1.13
4.2.5.3 TP4			siehe: 4.2.1.15.2

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
4.2.5.3 TP9	ortsbewegliche Tanks für Stoffe, die nur mit Genehmigung befördert werden dürfen: Genehmigung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
4.2.5.3 TP10	ortsbewegliche Tanks für BROM oder BROM, LÖSUNG (UN 1744): Zulassung eines abweichenden Auskleidungswerkstoffes	PA /SV	
4.2.5.3 TP16	ortsbewegliche Tanks für AMMONIUMNITRAT, FLÜSSIG (UN 2426): Genehmigung der besonderen Einrichtung zur Verhinderung von Unter- und Überdruck	PA / SV	
4.2.5.3 TP23	ortsbewegliche Tanks für WASSERSTOFF, TIEFGEKÜHLT, FLÜSSIG (UN 1966): Vorschrift der Beförderungsbedingungen	BMVIT	Gesetzesbestimmung: GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
4.2.5.3 TP24	ortsbewegliche Tanks für HYPOCHLORITLÖSUNG etc. (UN 1791, 1908, 2014, 2015, 2964 und 3149): besondere Einrichtung zur Verhinderung eines übermäßigen Druckanstiegs etc.: Genehmigung	PA / SV	
4.3.2.1.5	RID Tanks für alle Klassen: Befüllung: Auskunft über die Verträglichkeit des Stoffes	PA / SV	
4.3.3.2.5	RID Tanks für in n.a.g. eingestufte Gase / Gasgemische: Festlegung der Werte für den Prüfdruck und den Füllungsgrad	NB	
4.3.5 TU 39	RID Tanks für UN 3375 (ANE): Methode zur Feststellung der Eignung für die Tankbeförderung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
5.1.5.2.2	<p>Klasse 7: Beförderungen von</p> <ul style="list-style-type: none"> - Typ B(M)-Versandstücken, die nicht den Vorschriften des Unterabschnitts 6.4.7.5 entsprechen oder die für eine kontrollierte zeitweilige Entlüftung ausgelegt sind; - Typ B(M)-Versandstücken mit radioaktiven Stoffen, deren Aktivität größer ist als 3000 A1 oder gegebenenfalls 3000 A2 oder 1000 TBq, je nachdem, welcher Wert der niedrigere ist; - Versandstücken mit spaltbaren Stoffe, wenn die Summe der Kritikalitätssicherheitskennzahlen der Versandstücke 50 übersteigt; <p>Genehmigung der Beförderung</p>	BMVIT gegebenenfalls im Einvernehmen mit BMI	Gesetzesbestimmungen: GGBG §§ 5 und 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
5.1.5.2.3	siehe: 1.7.4		
5.1.5.2.4	<p>Klasse 7: Entgegennahme von Bescheinigungen / Benachrichtigungen über Beförderung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vor der ersten Beförderung eines Versandstückes, das die Genehmigung einer zuständigen Behörde erfordert, - Typ C-Versandstücke mit radioaktiven Stoffen mit einer Aktivität von mehr als 3000 A1 oder gegebenenfalls 3000 A2 oder 1000 TBq, je nachdem, welcher Wert der niedrigere ist; - Typ B(U)-Versandstücke mit radioaktiven Stoffen mit einer Aktivität von mehr als 3000 A1 oder gegebenenfalls 3000 A2 oder 1000 TBq, je nachdem, welcher Wert der niedrigere ist; - Typ B(M)-Versandstücke; - Beförderung auf Grund einer Sondervereinbarung. 	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
5.1.5.3.1 (a)	<p>Klasse 7: Bauartzulassungen für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - radioaktive Stoffe in besonderer Form; - gering dispergierbare radioaktive Stoffe; - Versandstücke, die mindestens 0,1 kg Uraniumhexafluorid enthalten; - alle Versandstücke, die spaltbare Stoffe enthalten, sofern nicht durch Unterabschnitt 6.4.11.2 ausgenommen; - Typ B(U)-Versandstücken und Typ B(M)-Versandstücke; - Typ C-Versandstücke. 	PA / SV (Klasse 7)	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
5.1.5.3.1 (b)		siehe: 1.7.4	
5.1.5.3.1 (c)		siehe: 5.1.5.2.2	
5.1.5.3.3	Klasse 7 Versandstückmuster: Aufzeichnungen, die Übereinstimmung mit allen anwendbaren Vorschriften nachweisen	PA / SV (Klasse 7)	
5.1.5.4	für Berechnung von nicht aufgelisteten A1-und A2-Werten siehe 2.2.7.7.2.2, für sonstige Punkte siehe Bestimmungen unter Spalte "Bezug"		
5.2.1.5	Klasse 1: militärische Sendungen: Aufschriften auf Versandstücken mit von der zuständigen militärischen Behörde vorgeschriebenen Bezeichnungen	BMLV	
5.2.1.7.4	Klasse 7: Kennzeichnung von Industriever sandstückmustern Typ IP-2, IP-3 oder Typ A-Versandstückmustern: andere Identifikationen der Verpackung als Name des Herstellers: Festlegung	PA / SV (Klasse 7)	
5.2.1.7.5	Klasse 7: Kennzeichnung von Versandstücken, die einer von der zuständigen Behörde zugelassenen Bauart entsprechen: Zuteilung des Kennzeichens	PA / SV (Klasse 7)	
5.2.2.1.9	Klasse 4.1: selbstzersetzliche Stoffe Typ B und Klasse 5.2: organische Peroxide Typ B: Nichtanbringen des Gefahrzettels nach Muster 1 (mit Frachtbriefeintragung): Genehmigung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
5.2.2.1.11.3		siehe: 1.6.6.2, 1.7.4 bzw. 5.1.5.3.1 (a)	
5.3.2.3	Verwendung von Wasser, wenn der Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr der Buchstabe "X" vorangestellt ist	Von der Notfalleinsatzleitung beigezogener Sachverständiger	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
5.4.1.1.17		siehe 6.11.4	
5.4.1.2.1 (c), (e) und (f)		siehe: 2.2.1.1.3, 4.1.4.1 P101 und 5.2.1.5	
5.4.1.2.1 (g)	Klasse 1: UN 0333 bis 0337 FEUERWERKSKÖRPER: Genehmigung der Einstufung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
5.4.1.2.3.2		siehe: 5.2.2.1.9	
5.4.1.2.3.3		siehe: 4.1.7.2.2 und 6.8.4 TA2	
5.4.1.2.5.1 (g)		siehe: 5.1.5.3.1	
5.4.1.2.5.2		siehe: 5.4.3.3	
5.4.1.2.5.3		siehe: 5.1.5.3.1	
5.4.2	Container-Packzertifikat: - Zusammenpackung von Gütern, die gemäß Absatz 7.2.2.3 des IMDG-Code zu trennen wären - andere als aufrechte Stauung von Fässern: Genehmigung	BMVIT (II/W2)	Kontakt: bernd.birklhuber@bmvit.gv.at
5.5.1.3	Klasse 6.2: tote infizierte Tiere: Beförderung etc.	BMGF	Kontakt: johann.damoser@bmgf.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.1.1.2	Bau und Prüfung von Verpackungen: - Spezifikationen, die von Abschnitt 6.1.4 abweichen - Prüfungen anders als in Kapitel 6.1 beschrieben: Genehmigung	PA / SV	
6.1.1.4	Verpackungen: Qualitätssicherungsprogramm für Herstellung und Prüfung: Genehmigung	PA / SV	
6.1.3.1 (g)	Verpackungen: Kennzeichnung: andere Identifikation der Verpackung als Name des Herstellers: Festlegung	PA / SV	
6.1.3.7	Verpackungen: zusätzliche Kennzeichnungen: Zulassung	PA / SV	
6.1.3.8 (i)	Verpackungen: Kennzeichnung: andere Identifikation der Verpackung als Name des Rekonditionierers: Festlegung	PA / SV	
6.1.4.8.8	siehe: 6.1.1.4		
6.1.4.13.7			
6.1.5.1.1	Verpackungen: Bauartprüfungen: Festlegung von Verfahren und Zulassung	PA / SV	
6.1.5.1.3	Verpackungen: Bauartprüfungen: Wiederholung mit Mustern aus der Produktion: Festlegung der Abstände	PA / SV	
6.1.5.1.5	Verpackungen: nur geringfügige Unterschiede von bereits geprüfter Bauart: selektive Prüfung: Zulassung	PA / SV	
6.1.5.1.8	Verpackungen aus Serienherstellung: Erfüllen der Vorschriften der Bauartprüfung: Nachweis verlangen	PA / SV	
6.1.5.1.10	Verpackungen: Durchführung mehrerer Prüfungen mit einem einzigen Muster: Zulassung	PA / SV	
6.1.5.2.5	Verpackungen aus Kunststoff: Verträglichkeit mit flüssigen Stoffen: gleichwertige Nachweisverfahren: Anerkennung	PA / SV	
6.1.5.8.2	Verpackungen: Prüfbericht: Entgegennahme einer Kopie	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.2.1.1.2	Klasse 2 UN 1001 ACETYLEN, GELÖST: Verpackungen: Füllung mit poröser Masse: Zulassung des Typs	NB	
6.2.1.3.3.5.4	Klasse 2: verschlossene Kryo-Behälter, Druckentlastungseinrichtungen: Regelwerk für Berechnung der Abblasmenge: Anerkennung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.1.4	Klasse 2 – Verpackungen: Konformitätsbewertung für Gefäße: Prüf- und Zertifizierungsstellen: Genehmigung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.1.5.1	Klasse 2 – Verpackungen, erstmalige Kontrolle und Prüfung, Ersatz der Flüssigkeitsdruckprobe: Zustimmung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.1.5.3	Klasse 2 - Verpackungen: neue Aluminium- / Kupferlegierung: Genehmigung	NB	
6.2.1.6	Klasse 2 - Verpackungen: wiederkehrende Prüfungen <ul style="list-style-type: none"> - Überwachung, - Flüssigkeitsdruckprobe: Ersatz durch Prüfung mit Gas, - Flüssigkeitsdruckprobe bei Flaschen und Großflaschen: Ersatz durch gleichwertiges Verfahren mit Ultraschall und - Flüssigkeitsdruckprobe bei Flaschen aus geschweißtem Stahl für UN 1965 KOHLENWASSERSTOFFGAS, GEMISCH, VERFLÜSSIGT, N.A.G. mit Fassungsraum unter 6,5 l: Ersatz durch andere Methode Genehmigung der Prüf- und Zertifizierungsstelle	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.1.7.1	Klasse 2 - Verpackungen: Kennzeichnung der Gefäße: Stempel des Sachverständigen	NB	
6.2.1.7.3	Klasse 2 - Verpackungen: Registrierung des Herstellerkennzeichens	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.1.7.6	Klasse 2 - Verpackungen: Genehmigung der Inspektionsstelle	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.1.7.7	Klasse2: Acetylenflaschen: Kennzeichnung Datum letzte wiederkehrende Prüfung und Sachverständigenstempel auf Ring: Genehmigung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.2.3	Klasse 2: Gefäße nicht ausgelegt etc. nach Normen aufgelistet in 6.2.2: technisches Regelwerk: Anerkennung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.3.2.2	Klasse 2: Gefäße aus Aluminiumlegierungen: zusätzliches Prüfverfahren: Genehmigung	NB	
6.2.5	Klasse 2: UN - Druckgefäße: Verwendung neuerer Fassungen der Normen: Genehmigung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.5.1.2	Klasse 2: UN - Druckgefäße: Druckentlastungseinrichtungen: Festlegung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.5.2.1, Bem. 2	Klasse 2: UN - Druckgefäße aus Verbundwerkstoffen: Erstreckung der Verwendungsdauer	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.5.6	Klasse 2: UN - Druckgefäße: Konformitätsbewertungssystem: Genehmigung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.5.7	Klasse 2: UN - Druckgefäße: Inspektionsstellen und Herstellerkennzeichen: Zulassung, Registrierung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.2.5.8	Klasse 2: nachfüllbare UN - Druckgefäße: Inspektionsstellen und Herstellerkennzeichen: Zulassung, Registrierung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.3.1.1	Klasse 6.2 - Verpackungen: Kennzeichnung: andere Verpackungskennzeichnung als Herstellername: Festlegung	PA / SV	
6.3.2.7	Klasse 6.2 - Verpackungen: selektives Prüfen bei nur geringfügigem Abweichen von bereits geprüftem Typ: Genehmigung		siehe: 6.1.5.1.5
6.3.3.2	Klasse 6.2 - Verpackungen: Prüfbericht: Verfügbarkeit einer Kopie	PA / SV	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.4.6.4	Klasse 7 - Uraniumhexafluorid: Versandstücke ausgelegt nach anderen Vorschriften als denen in ISO 7195:1993: Genehmigung der Beförderung	BMVIT	Gesetzesbestimmung: GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.4.7.6	Klasse 7 – Typ A Versandstücke: Bauart und Herstellungsverfahren: Genehmigung der Vorschriften	PA / SV (Klasse 7)	
6.4.9	Klasse 7 – Type B (M) Versandstücke: andere Beförderungsbedingungen als in 6.4.7.5, 6.4.8.4, 6.4.8.5, und 6.4.8.8 bis 6.4.8.15: Genehmigung	BMVIT	Gesetzesbestimmung: GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.4.11.6	Klasse 7 – spaltbare Stoffe: Versandstücke, für anderen Umgebungstemperaturbereich ausgelegt: Genehmigung	PA / SV (Klasse 7)	
6.4.21.1	Klasse 7 - Uraniumhexafluorid: Durchführung und Bescheinigung der Prüfungen: Genehmigung	PA / SV (Klasse 7)	
6.4.21.3	Klasse 7 - Uraniumhexafluorid: Verpackungen, innerhalb Fünfjahresfrist nicht geprüft: Programm für Prüfungen vor Beförderung: Genehmigung	PA / SV (Klasse 7)	
6.4.21.8	Klasse 7: Uraniumhexafluorid: Kennzeichnung: Sachverständigenstempel	PA / SV (Klasse 7)	
6.4.22	Klasse 7: Versandstück Bauart und Werkstoffe: Genehmigung	BMVIT	Gesetzesbestimmung: GGBG § 5, Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.4.23	Klasse 7: Versandstücke Bauart, Werkstoffe und Beförderungen: nötige Angaben im Antrag auf Genehmigung	siehe: 5.1.5.3.1	
6.5.1.1.2	IBC und Bedienungsausrüstung “nicht genau den Vorschriften in 6.5 entsprechend”: Genehmigung	keine Geltung in Österreich (Vorschriften als Grundlage für behördliche Genehmigung zu unbestimmt)	
6.5.1.1.3	IBC: Bau, Ausrüstung, Prüfung, Kennzeichnung und Betrieb: Genehmigung	PA / SV	
6.5.1.6.1	IBC: Qualitätssicherungsprogramm für Herstellung und Prüfung Genehmigung		
6.5.1.6.4	IBC: erstmalige und wiederkehrende Inspektionen für jeden IBC aus Metall, starrem Kunststoff und Kombinations-IBC		

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.5.1.6.7	IBC: Übereinstimmung seriengefertigter IBC mit den Vorschriften der Bauartprüfung: Nachweis verlangen	PA / SV	
6.5.2.1.1 (f)	IBC: Kennzeichnung: andere als Herstellername: Genehmigung	PA / SV	
6.5.2.2.3	siehe: 6.5.2.1.1 (f)		
6.5.2.2.4			
6.5.4.1.1	IBC: Prüfung der Bauart: Festlegung und Genehmigung von Verfahren	PA / SV	
6.5.4.2.1	IBC: Prüfung der Bauart: Vorschriften für die Durchführung	PA / SV	
6.5.4.2.3	IBC: selektives Prüfen bei nur geringfügigem Abweichen von bereits geprüftem Typ: Genehmigung	PA / SV	
6.5.4.3.4	IBC: Prüfung der Verträglichkeit von Kunststoffen mit enthaltenen Gütern: Anerkennung gleichwertiger Verfahren	PA / SV	
6.5.4.13.2	IBC: Prüfbericht: Verfügbarkeit einer Kopie	PA / SV	
6.5.4.14.1	IBC: Erstmalige und wiederkehrende Prüfung jedes IBC aus Metall, starrem Kunststoff und Kombinations-IBC: Vorschriften für die Durchführung		

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.6.1.2	Großverpackungen: Qualitätssicherungsprogramm für Herstellung und Prüfung: Genehmigung	PA / SV	
6.6.1.3	Großverpackungen mit abweichenden Spezifikationen: Genehmigung	PA / SV	
6.6.3.1 (f)	Großverpackungen Kennzeichnung: andere Kennzeichnung als Herstellername: Genehmigung	PA / SV	
6.6.5.1.1	Großverpackungen: Verfahren für Bauartprüfung: Festlegung und Genehmigung	PA / SV	
6.6.5.1.3	Großverpackungen: Wiederholung der Bauartprüfung mit Mustern aus der Produktion: Festlegung der Zeitabstände	PA / SV	
6.6.5.1.5	Großverpackungen: selektives Prüfen bei nur geringfügigem Abweichen von bereits geprüftem Typ: Genehmigung	PA / SV	
6.6.5.1.7	Großverpackungen: Übereinstimmung seriengefertigter Großverpackungen mit Vorschriften der Bauartprüfung: Nachweis verlangen	PA / SV	
6.6.5.1.8	Großverpackungen: mehrere Prüfungen mit selbem Muster: Genehmigung	PA / SV	
6.6.5.4.3	Großverpackungen: Prüfbericht: Verfügbarkeit einer Kopie	PA / SV	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.7.1.2	ortsbewegliche Tanks: Beförderung gemäß alternativer Vereinbarung: Genehmigung	BMVIT	Gesetzesbestimmung: § 10 GGBG Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.7.1.3	ortsbewegliche Tanks: Beförderung von Stoffen ohne Zuordnung einer Tankanweisung: vorläufige Genehmigung		
6.7.2.1	ortsbewegliche Tanks: Beförderung gemäß alternativer Vereinbarung: Genehmigung		
6.7.2.2.1	ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Bauart / Bau gemäß Druckbehälterregelwerk: Anerkennung	BMVIT und BMWA (wenn Befüllen / Entleeren unter Druck vorgesehen ist)	
6.7.2.2.1	Ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Aluminium als Bauwerkstoff: Genehmigung der Verwendung	PA / SV	
6.7.2.2.10	Ortsbewegliche Tanks für bestimmte feste Stoffe der Kl. 3 bis 9: Tankkörper mit Vakuumventilen, die für niedrigeren äußeren Überdruck ausgelegt sind: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.2.14	Ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9 Bau: Streck- oder Dehngrenze für Metall, wofür keine Werkstoffnorm existiert: Genehmigung des Wertes	PA / SV	
6.7.2.3.1	Ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Tankkörper Bauart, Dehnungsmessungen: andere Verfahren: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.3.3.1	Ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9 Bauart: Werte für Re und Rm für Metall, wofür keine Werkstoffnorm existiert: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.4.3	Ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Tankkörper, reduzierte Mindestwanddicke: Genehmigung	PA / SV	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.7.2.6.2	Ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Bauart, Ausrüstung mit mindestens zwei hintereinander liegenden und von einander unabhängigen Verschlüssen: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.6.3	Ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Bauart, Ausrüstung mit mindestens drei hintereinander liegenden und von einander unabhängigen Verschlüssen: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.6.4	Ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9 mit ausgekleideten Tankkörpern: Ersatz der inneren Absperrinrichtung durch eine zusätzliche äußere Absperrinrichtung: Genehmigung des Herstellers	PA / SV	
6.7.2.7.1	Ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Druckentlastungseinrichtungen, Bauart, Bau und Kennzeichnung: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.8.3	in Anweisungen für ortsbewegliche Tanks vorgeschriebene Druckentlastungseinrichtungen: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.10.1	ortsbewegliche Tanks für erwärmte Stoffe: Druckentlastungseinrichtung, Schmelzsicherung: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.12.2.4	ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Druckentlastungseinrichtungen: Isolierungssysteme zur Reduzierung der Abblasmenge: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.18.1	ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9, Baumusterzulassungsbescheinigung: Ausgabe	PA / SV	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.7.2.19.5	ortsbewegliche Tanks für einen einzigen Stoff: 2,5 Jahres-Zwischenprüfung, innere Untersuchung, Verzicht oder Ersatz durch andere Prüfverfahren: Genehmigung, Festlegung	PA / SV	
6.7.2.19.6 (b)	ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Beförderung nach Ablauf der Frist für die wiederkehrende Prüfung / Untersuchung, um ordnungsgemäßes Entsorgen / Recycling der Stoff(rest)mengen zu ermöglichen, abweichende Frist: Genehmigung	BMVIT	Gesetzesbestimmung: § 10 GGBG Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.7.2.19.9	ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Sachverständige zur Durchführung oder Beglaubigung der Untersuchungen und Prüfungen in 6.7.2.19.1, 6.7.2.19.3, 6.7.2.19.4, 6.7.2.19.5 und 6.7.2.19.7: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.19.10	ortsbewegliche Tanks für Kl. 3 bis 9: Schneid-, Brenn- oder Schweißarbeiten am Tankkörper: Genehmigung	PA / SV	
6.7.2.20.1	ortsbewegliche Tanks Kl. 3 bis 9: Kennzeichnung	PA / SV	
6.7.3.1	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase: alternative Vereinbarung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.7.3.2.1	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase: Bauart und Bau gemäß Druckbehälterregelwerk: Anerkennung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.7.3.2.11	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase, Bau: Wert für Streck- oder Dehngrenze für ein Metall, wofür keine Werkstoffnorm existiert: Genehmigung	NB	
6.7.3.3.3.1	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase, Bauart: Werte Re und Rm für Metall, wofür keine Werkstoffnorm existiert: Genehmigung	NB	
6.7.3.7.3	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase: Druckentlastungseinrichtungen: Genehmigung	NB	
6.7.3.8.1.2	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase, Druckentlastungseinrichtungen: Isolierungssysteme zur Reduzierung der Abblasmenge: Genehmigung	NB	
6.7.3.14.1	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase: Baumusterzulassungsbescheinigung: Ausgabe	NB	
6.7.3.15.3	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase, erstmalige Untersuchung und Prüfung: Druckprüfung anders als Wasserdruckp.: Genehmigung	NB	
6.7.3.15.5	ortsbewegliche Tanks für ein einziges nicht tiefgekühlt verflüssigtes Gas, 2.5 jährige innere Untersuchung: Verzicht oder Ersatz durch anderes Verfahren: Genehmigung, Festlegung	NB	
6.7.3.15.6	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase: Beförderung nach Ablauf der Frist für wiederkehrende Prüfung / Untersuchung, um ordnungsgemäßes Entsorgen / Recycling der Stoff(rest)mengen zu ermöglichen, abweichende Frist: Genehmigung	BMVIT	Gesetzesbestimmung: § 10 GGBG Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.7.3.15.9	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase, Sachverständige zur Durchführung oder Beglaubigung der Untersuchungen und Prüfungen in 6.7.3.15.1, 6.7.3.15.3, 6.7.3.15.4, 6.7.3.15.5 und 6.7.3.15.7: Genehmigung	NB	
6.7.3.15.10	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase: Schneid-, Brenn- oder Schweißarbeiten am Tankkörper: Genehmigung	NB	
6.7.3.16.1	ortsbewegliche Tanks für nicht tiefgekühlt verflüssigte Gase: Kennzeichnung	NB	
6.7.4.1	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, alternative Vereinbarung: Genehmigung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.7.4.2.1	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, Bauart und Bau gemäß Druckbehälterregelwerk: Anerkennung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.7.4.2.8.1	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, Referenzhaltezeit - Bestimmungsmethode Anerkennung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.7.4.2.8.2	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, Verfahren zur Prüfung der Wirksamkeit des Isolierungssystems: Anerkennung	NB	
6.7.4.2.14	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, Bau: Wert für Streck- oder Dehngrenze für ein Metall, wofür keine Werkstoffnorm existiert: Genehmigung	NB	
6.7.4.3.3.1	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, Bauart: Werte Re und Rm für Metall, wofür keine Werkstoffnorm existiert: Genehmigung	NB	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.7.4.5.10	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, Bedienungsausrüstung, Rohrleitungen: Methode für Befestigung des Verschlusses an Verbindung zum ersten Verschluss einer Auslauföffnung: Genehmigung	NB	
6.7.4.6.4	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, Druckentlastungseinrichtungen: Genehmigung	NB	
6.7.4.7.4	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, technisches Regelwerk zur Berechnung der erforderlichen Abblasmenge der Entlastungseinrichtungen: Anerkennung	NB	
6.7.4.13.1	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, Baumusterzulassungsbescheinigung: Ausgabe	NB	
6.7.4.14.3	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase: Erstmalige Untersuchung und Prüfung: Druckprüfung anders als Wasserdruckprüfung: Genehmigung	NB	
6.7.4.14.6	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase: Beförderung nach Ablauf der Frist für wiederkehrende Prüfung / Untersuchung, um ordnungsgemäßes Entsorgen / Recycling der Stoff(rest)mengen zu ermöglichen, abweichende Frist: Genehmigung	BMVIT	Gesetzesbestimmung: § 10 GGBG Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.7.4.14.10	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase, Sachverständige zur Durchführung oder Beglaubigung der Untersuchungen und Prüfungen in 6.7.4.14.1, 6.7.4.14.3, 6.7.4.14.4, 6.7.4.14.5 und 6.7.4.14.7: Genehmigung	NB	
6.7.4.14.11	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase: Schneid-, Brenn- oder Schweißarbeiten am Tankkörper: Genehmigung	NB	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.7.4.15.1	ortsbewegliche Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase: Kennzeichnung	NB	
6.7.5.1	UN - MEGC für nicht tiefgekühlte Gase: alternative Vereinbarung: Genehmigung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.7.5.2.9	UN - MEGC für nicht tiefgekühlte Gase, technisches Regelwerk oder Norm, worin Werte für die Spannung an der am stärksten beanspruchten Stelle der Elemente genannt sind: Anerkennung oder Genehmigung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.7.5.4	UN - MEGC für nicht tiefgekühlte Gase: Druckentlastungseinrichtungen: Genehmigung	NB	
6.7.5.11.1	UN - MEGC für nicht tiefgekühlte Gase, Baumusterzulassungsbescheinigung: Ausgabe	NB	
6.7.5.12.3	UN - MEGC für nicht tiefgekühlte Gase, Wasserdruckprüfung, Ersatz: Genehmigung	NB	
6.7.5.12.7	UN - MEGC für nicht tiefgekühlte Gase, Untersuchung und Prüfung: Genehmigung der Stelle	BMWA	
6.8.2.1.4	RID – Tanks, Tankkörper, Bauart und Bau gemäß technischem Regelwerk: Anerkennung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.8.2.1.16	RID-Tanks, Bau, Tankkörper - Werkstoffe: Werte Re und Rm für Metall oder Legierung, wofür keine Werkstoffnorm existiert: Genehmigung	PA / SV	
6.8.2.1.19	RID-Tanks mit Schutz gegen Beschädigung gemäß 6.8.2.1.20, Tankkörper - Mindestwanddicken, Verringerung: Genehmigung	PA / SV	
6.8.2.1.23	RID – Tanks, Bau, Befähigung der Hersteller für Ausführung der Schweißarbeiten: Anerkennung und Überprüfung	PA / SV	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.8.2.2.2	RID – Tanks, Codierung "C", Reinigungsöffnung, Verschlussbauart: Genehmigung	PA / SV	
6.8.2.2.10	RID – Tanks “luftdicht verschlossen”: Anordnung von Berstscheibe und Sicherheitsventil: Zulassung	PA / SV	
6.8.2.3.1	RID – Tanks, Baumusterzulassungsbescheinigung: Ausgabe	PA / SV	
6.8.2.4.1 und 6.8.2.4.2	RID – Tanks: Erstmalige und wiederkehrende Untersuchung, Wasserdruckprüfung, Ersatz: Genehmigung	PA / SV	
6.8.2.4.5 und 6.8.2.4.6	RID – Tanks, Prüfungen, Durchführung und Bescheinigung der Ergebnisse durch Sachverständige: Anerkennung	PA / SV	
6.8.2.5.1	RID – Tanks, Kennzeichnung: Sachverständigenstempel	PA / SV	
6.8.2.7	RID – Tanks, nicht ausgelegt, gebaut und geprüft gemäß in 6.8.2.6 angeführten Normen sondern gemäß technischem Regelwerk: Anerkennung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.8.3.2.16	RID – Tanks mit Vakuumisolierung für verflüssigte Gase mit Siedetemperatur bei Atmosphärendruck unter –182° C, zwischen Tankkörper und Umhüllung Kunststoffe enthaltende Befestigungselemente: Genehmigung	NB	
6.8.3.2.26	RID – Batteriewagen oder MEGC für giftige Gase, Anordnung Berstscheiben und Sicherheitsventile: Zulassung	NB	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.8.3.4.4	RID – Tanks für verdichtete Gase, die nach Masse befüllt werden, für verflüssigte oder für gelöste Gase, Bestimmung – Tankkörper - Fassungsraum unter Sachverständigen - Aufsicht: Anerkennung – höchstzulässige Masse der Füllung gemäß 4.1.4.1, Verpackungsanweisung P200 oder P203 sowie gemäß 4.3.3.2.2 und 4.3.3.2.3 durch Sachverständige: Anerkennung	NB	
6.8.3.4.6	RID - Tanks für bestimmte Gase Klasse 2: – Kesselwagen: Dichtheitsprüfung durch Sachverständige: Anerkennung – Tankcontainer, Tankwechsellaufbauten und MEGC: Dichtheitsprüfung: Verlangen	NB	
6.8.3.4.7	RID – Tanks mit Vakuumisolierung für Klasse 2, Wasserdruckprüfung und Feststellung des inneren Zustandes, Ersatz durch Dichtheitsprüfung und Vakuummessung im Einvernehmen mit Sachverständigen: Anerkennung	NB	
6.8.3.4.8	RID – Tanks für tiefgekühlt verflüssigte Gase; bei wiederkehrenden Untersuchungen in Tankkörper geschnittene Öffnungen, Genehmigung des Verfahrens zum dichten Verschließen durch Sachverständigen: Anerkennung	NB	
6.8.3.4.11 und 6.8.3.4.12	Batteriewagen und MEGC, Wasserdruckprüfung, Ersatzverfahren: Genehmigung	NB	
6.8.3.4.16	RID – Tanks für Klasse 2, Prüfungen, Durchführung und Bescheinigungen über Ergebnisse durch Sachverständige: Anerkennung	NB	
6.8.3.5.10	RID - Batteriewagen und MEGC, Kennzeichnung: Sachverständigenstempel	NB	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.8.3.7	RID – Tanks für Klasse 2: nicht ausgelegt, gebaut und geprüft nach den Normen in 6.8.3.6 sondern gemäß technischem Regelwerk: Anerkennung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.8.4 TA2	RID – Beförderung bestimmter Stoffe in Kesselwagen, abnehmbaren Tanks oder Tankcontainern: Beförderungsbedingungen	BMVIT	Gesetzesbestimmung: GGBG § 8 Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.8.4 TT2	jährliche Untersuchung der Auskleidungen der Tankkörper durch Sachverständige: Anerkennung	PA / SV	
6.8.4 TT7	wiederkehrende innere Prüfung, Ersatz durch ein Programm: Genehmigung	BMVIT	Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.8.5.2.2	Tankkörper von Kesselwagen und Tankcontainern mit Mindestprüfdruck 1 MPa (10 bar) sowie für tiefgekühlt verflüssigte Gase der Klasse 2 aus Aluminium oder Aluminiumlegierungen, Anforderungen an Nähte: Festlegung	BMWA	Kontakt: helmut.bayer@bmwa.gv.at
6.9.1.1	FVK – Tankcontainer: Bauart, Herstellung und Prüfung gemäß Qualitätssicherungsprogramm: Anerkennung	PA / SV	
6.9.1.1	FVK – Tankcontainer: Laminations- und Schweißarbeiten von Thermoplastlinern durch Personal mit Qualifikation gemäß Regeln: Anerkennung	PA / SV	
6.9.2.1	FVK – Tankcontainer: Bau des Tankkörpers; abweichende Vorschriften für besondere klimatische Bedingungen	keine Anwendung in Österreich	
6.9.2.5	FVK – Tankcontainer, Bauart, Spannungsformel, abweichender Wert für den Faktor K_2 bezüglich Werkstoffermüdung: Genehmigung	PA / SV	
6.9.2.13	FVK – Tankcontainer, Bauartprüfung, allseitige Brandbelastung, Verzicht: Genehmigung	PA / SV	
6.9.2.14.4 und 6.9.2.14.5	FVK – Tankcontainer, Verfahren für Messung elektr. Oberflächen- und Erdableitungswiderstand: Anerkennung	PA / SV	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
6.9.4.2.4	FVK – Tankcontainer, chemische Verträglichkeit des Tankkörpers mit den zu befördernden Stoffen, Nachweisverfahren: Genehmigung	PA / SV	
6.9.4.4.1	FVK – Tankcontainer, Zulassungsbescheinigung: Ausstellung	PA / SV	
6.9.5.3	FVK – Tankcontainer, Prüfungen und Untersuchungen, Durchführung und Bescheinigungen der Ergebnisse durch Sachverständige: Anerkennung	PA / SV	
6.11.2.4	Schüttgut-Container: Sicherheitsvorschriften: alternative Vereinbarungen	BMVIT	Gesetzesbestimmung: § 10 GGBG Kontakt: friedrich.kirchnawy@bmvit.gv.at
6.11.4	Schüttgut-Container (nicht CSC): Zulassung	PA / SV	

RID - Bestimmung	Bezug	Behörde / Stelle	Bemerkungen
7.2.4 W2	RID-Klasse 1, Militärische Sendungen, Begleitung: Durchführung oder Beauftragung	BMLV	
7.3.3 VW12	Stoffe, die wegen hoher Temperatur und Dichte in Spezialwagen oder -containern befördert werden dürfen, Richtlinien: Festlegung	BMVIT	
7.3.3 VW13	Stoffe, die in loser Schüttung in besonders ausgerüsteten Wagen / Großcontainern befördert werden dürfen Richtlinien: Festlegung	BMVIT	
7.4.1	siehe: 6.7.1.3		
7.5.2.2 FN a	Klasse 1: Zusammenladung von Versandstücken mit Gegenständen der Verträglichkeitsgruppe B und Versandstücken mit Stoffen und Gegenständen der Verträglichkeitsgruppe D, Beförderung in getrennten Behältern oder Abteilen: Bauartgenehmigung	PA / SV	
7.5.11 CW33 (3.2)	siehe: 5.1.5.3.1		
7.5.11 CW33 (5.1)	Klasse 7, Versandstücke (offensichtlich oder vermutlich) beschädigt oder undicht, Bestimmungen über Maßnahmen: Festlegung	BMLFUW	Kontakt: ernst.streeruwitz@lebensministerium.gv.at
7.5.11 CW33 (6)	Klasse 7, unzustellbare Sendungen, Mitteilung: Entgegennahme	örtliche Verwaltungsbehörde / Landeshauptmann des Bundeslandes, in welchem sich die Sendung befindet	siehe: www.help.gv.at