## Wirtschaftsverband Fuels und Energie e.V.



Gefahrgut Checkliste: Befüllen von Flüssiggaskesselwagen						
Standort:						
Kesselwagen: K\	MG-Nr	(hai Finzalkassalwagan)				

RID-Bezeichnung des Füllguts		GefNr.		UN-Nr.	KI.	Gefa	Gefahrzettel		Tankcode	SV
Kohlenwasserstoffgas, Gemisch, verflüssigt, N.A.G.		23		1965	2		7		PxBN x=Prüf- druck	TE 22
	Gemisch A			Gemiso	ch A	0		Ge	misch B 2	
	Gemisch A 01			Gemiso	ch A	1		Ge	misch B	
	Gemisch A 02			Gemisch B 1		1		Gemisch C		
Ammoniak, wasserfrei		268		1005	2	2	*	>	PxBH x=Prüf- druck	TE 22 TE 25

Nr.	Vor der Befüllung	OK
01	Kesselwagennummer entspricht der in den Dokumenten	
02	Kesselwagen hat keinen Schadwagenzettel (Rotzettel)	
03	Tank und Bedienungsausrüstung technisch einwandfrei	
04	Datum der nächsten Hauptunter- suchung eingehalten	
05	Datum der nächsten Tankprüfung nicht überschritten	
06	Tank für das Ladegut geeignet und zugelassen, Tankcode und ggf. Sondervorschriften eingehalten	
07	Letztes Ladegut ist mit dem Füllgut verträglich	
08	Die äußeren Absperrventile und die Verschlusseinrichtungen (auch auf der gegenüberliegenden Seite) sind geschlossen, keine Undichtigkeiten vorhanden.	
09	Prüfen, ob die "Notfallschraube" (Eisbrecherschraube) der inneren Absperrventile in "sicherer" Stellung sind.	

Nr.		OK
10	Die Fülleinrichtungen sind sowohl mit der flüssigen Phase als auch	
	mit der Gasphase ordnungsgemäß	
	verbunden und die inneren und	
	äußeren Absperrventile sind auf	
	der Befüllseite geöffnet.	
11	Prüfen, ob die inneren Ab-sperr-	
	ventile dicht und gegen unbeab	
	sichtigtes Öffnen gesichert sind.	
	Vor dem weiteren Vorgehen muss	
	erneut geprüft werden, dass keine	
	Undichtheiten bestehen.	
12	Restmengen im Tank durch	
	Wiegen ermittelt	
13	Der maximale Füllungsgrad muss	
	ermittelt werden, um	
	sicherzustellen, dass er nicht überschritten wird.	
	aberschillen wird.	
	Während der Befüllung	
14	Überwachung des Befüll-	
	vorgangs, um während des	
	gesamten Vorgangs einen	
	sicheren Betrieb sicherzustellen	
	und um eine Überfüllung zu	
	verhindern.	

(Stand 07.2019) Seite 1

## Wirtschaftsverband Fuels und Energie e.V.



## Checkliste: Befüllen von Flüssiggaskesselwagen

Nr.	Nach der Befüllung	OK
15	Prüfen, ob weder eine Überladung noch eine Überfüllung aufgetreten ist.	OK
16	Die richtige Schließreihenfolge der Ventile (von innen nach außen) muss beachtet werden.	
17	Überprüfen, ob die inneren Absperrventile dicht, Ventilanzeige auf Stellung "zu" und gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert sind.	
18	Überprüfen, ob die äußeren Absperrventile (auch auf der gegenüberliegenden Seite) geschlossen und gegen unbeabsichtigtes Öffnen gesichert sind und keine Undichtheiten auftreten.	
19	Verschlusseinrichtungen müssen unter Verwendung ordnungsgemäßer Dichtungen richtig montiert und mit geeignetem Werkzeug festgezogen werden.  Blindflansche der Ausläufe fest verschlossen (Schrauben richtig).  Es dürfen keine Gase austreten.	
	Datum:	

Nr.		OK
20	Nach dem Befüllen müssen der	
	Tank und die Bedienungsaus-	
	rüstung erneut geprüft werden, um	
	sicherzustellen, dass keine	
	Undichtheiten vorhanden sind.	
21	Ladegutangabe	
	(Klapptafel gesichert)	
22	Orange Warntafeln, Groß- und	
	Rangierzettel vorschriftsmäßig	
23	Der KW ist frei an Anhaftungen,	
	Graphiti und nicht verschmutzt.	
24	Der KW ist frei von gefährlichen	
05	Anhaftungen	
25	Sonstige Bemerkungen	
	Unterschrift des kontrollierenden	
	Mitarbeiters (KWG - Befüllung)	

(Stand 07.2019) Seite 2

## Wirtschaftsverband Fuels und Energie e.V.



KWG-Nummer	Art der	Bemerkungen / Maßnahmen
	Abweichung	
	(Nummer aus	
	umseitiger	
	Tabelle)	
Unterschrift des verantwortlichen Mitarbeiters (KWG-Befüllung)		Unterschrift des verantwortlichen Mitarbeiters (KWG–Ausgang)

(Stand 07.2019) Seite 3