



## Tagesrapport Chauffeure

Chauffeur		Tour No.:	Datum:

Fahrzeug	<input type="checkbox"/> Scania	Stand km Ende	
	<input type="checkbox"/> Mercedes	Stand km Start	
	<input type="checkbox"/> MB Bus	Total km gefahren	

Tourenzeit	Start	
	Ende	
	./ Pause	tot. Tourzeit

### Ladeliste Gasflaschen (bei Start Tour) (Liste der möglichen Empfänger beiliegend)

	Artikel	Netto Inhalt	Anzahl	Total	Beförderungskategorie
<b>Propan</b> (UN 1965)	05	5 kg		kg	2
	10/11	10,5 kg		kg	2
	33	33 kg		kg	2
<b>Butan</b> (UN 1965) (UN 2037)	CGI 1 lt	0,4 kg		kg	2
	CGI 4 lt	1,8 kg		kg	2
	CGi 6 lt	2,7 kg		kg	2
	Kartuschen	(Karton)		kg	2
<b>Helium</b> (UN 1046)	F-5 0,9 m3	5 lt		lt	3
	F-10 1,8 m3	10 lt		lt	3
	F-20 3,6 m3	20 lt		lt	3
	F-50 9,1 m3	50 lt		lt	3

<b>Total Propan</b>		kg
<b>Total Butan</b>		kg
<b>Total Helium</b>		lt

Produkte- beschreibung	UN 1965	Kohlenwasserstoffgas, Gemisch, verflüssigt, n.a.g. (Propan), 2, 2F, ADR
	UN 1965	Kohlenwasserstoffgas, Gemisch, verflüssigt, n.a.g. (Butan), 2, 2F, ADR
	UN 2037	Gefäße, klein, mit Gas (Gaspatronen) ohne Entnahmeeinrichtung, nicht nachfüllbar
	UN 1046	Helium, verdichtet, 2, 1A, ADR

Freigrenze	UN 1965	Beförderungskategorie 2: 333 kg (Nettogewicht Gas)
	UN 2037	Beförderungskategorie 2: 333 kg (Nettogewicht Gas)
	UN 1046	Beförderungskategorie 3: 1'000 lt.