

## Vorbereitung durch den Auftraggeber

- Für die Flüssiggas Kontrolle muss Gas in der Gasflasche (Tank) und Wasser im Boiler sein
- alle Geräte funktionsbereit
- Geräte sind sauber, Brenner gereinigt (verschmutzte Geräte brennen nicht sauber)
- alle Lüftungen, Kamine und Rohre sind frei zugänglich für die optische Kontrolle (Schränke und Kasten)
- nicht verbaute Geräte wie; Grill, zweiter Kühlschrank; Heizung usw. sind bereitzustellen, damit sie kontrolliert werden können
- nicht fest verbaute Geräte im Wagen oder auf Parzelle werden ebenfalls kontrolliert
- Geräte mit externer Gasflasche und Regler benötigt es eine zweite Messung (Mehraufwand)

### Für einen reibungslosen Ablauf benötigen wir;

- Name und Adresse / E-Mail
- Fahrzeugausweis; Kennzeichen / Fahrgestell Nr. (Chassi Nr.) / Km Stand
- technischen Daten von jedem Gerät (Marke / Typen und Seriennummern und Leistung der Geräte) auch von Druckregler / Druckregler benötigt neu PRV (Überdruck Sensor)
- Alter der Druckregler und Schläuche
- Gasflasche (Tank); Alter Jahrgang / letzte Prüfung der Flasche / Gewicht / Material
- letztes Prüfprotokoll

**Mehraufwand** für 2. Messungen, Bereitstellung oder Wegräumen von Material und Reinigung zur Inbetriebnahme der Anlage werden **zusätzlich verrechnet**

Druckregler und Klasse 2 (orange) Schläuche sind 10 Jahre gültig, Klasse 3 (Hochdruck Schlauch / Dicker Schlauch, (Druckregler nicht direkt auf Flasche) ist 5 Jahre gültig

Für einfache Reparaturen wie Schlauch und Regler ersetzen bitte **Info für Apparate Tausch** beachten

Für allfällige Fragen stehe ich gerne jederzeit zur Verfügung