

1.0	Gerätezustand										
1.1	– Zustand einwandfrei (z. B.: J/N)										
1.2	– Feinstaubfilter einwandfrei (z. B.: J/N)										
1.3	– Kapazität Batterie/Akku (z. B.: ¼)										

2.0	Pumpenkontrolle										
2.1	– Pumpenfehler F100 bei Abdichtung										

3.0	Oberirdische Prüfung										
3.1	Nullpunkt – Anzeige bei Frischluft										
3.2	Prüfgas 10 ppm CH ₄ – Anzeige ≥ 8 ppm in 10 Sekunden										

4.0	Bauwerk										
4.1	Nullpunkt – Anzeige bei Frischluft										
4.2	Prüfgas 1,00 Vol.-% CH ₄ – Anzeige 0,80 – 1,20 Vol.-%										

5.0	Anlagen										
5.1	Nullpunkt – Anzeige bei Frischluft										
5.2	Prüfgas 1,00 Vol.-% CH ₄ – Anzeige 0,80 – 1,20 Vol.-%										

6.0	Warnen %UEG										
6.1	Nullpunkt – Anzeige -3 – +3 % UEG oder – Anzeige -0,15 – +0,15 Vol.-%										
6.2	Prüfgas 50 % UEG ≅ 2,20 Vol.-% CH ₄ – Anzeige 45 – 55 % UEG oder – Anzeige 2,00 – 2,40 Vol.-%										
6.3	Optischer Alarm (z. B.: J/N)										
6.4	Akustischer Alarm (z. B.: J/N)										

7.0	Warnen ExTox										
7.1	Nullpunkt – Anzeige -0,15 – +0,15 Vol.-%										
7.2	Prüfgas 2,20 Vol.-% CH ₄ – Anzeige 2,00 – 2,40 Vol.-%										
7.3	Prüfgas 2,00 Vol.-% CO ₂ – Anzeige 1,80 – 2,20 Vol.-%										
7.4	Optischer Alarm (z. B.: J/N)										
7.5	Akustischer Alarm (z. B.: J/N)										

8.0	Messen									
8.1	Nullpunkt – Anzeige -0,3 – +0,3 Vol.-%									
8.2	Prüfgas 100 Vol.-% CH ₄ – Anzeige 98 – 102 Vol.-%									
9.0	Bodenluft									
9.1	Nullpunkt – Anzeige -0,3 – +0,3 Vol.-%									
9.2	Prüfgas 100 Vol.-% CH ₄ – Anzeige 98 – 102 Vol.-%									
9.3	Prüfgas 20,0 Vol.-% CO ₂ – Anzeige 18,0 – 22,0 Vol.-%									
10.0	Weitere Gase (optional)									
10.1	Sauerstoff O ₂									
	Nullpunkt (Prüfgas 100 Vol.-% CH ₄) – Anzeige -0,5 – +0,5 Vol.-%									
	Prüfgas 17,5 Vol.-% – Anzeige 17,0 – 18,0 Vol.-%									
	Prüfgas Frischluft (20,9 Vol.-%) – Anzeige 20,4 – 21,4 Vol.-%									
10.2	Schwefelwasserstoff H ₂ S									
	Nullpunkt Frischluft – Anzeige -3 – +3 ppm									
	Prüfgas 20 ppm – Anzeige 17 – 23 ppm									
	Prüfgas 40 ppm – Anzeige 37 – 43 ppm									
10.3	Kohlenmonoxid CO									
	Nullpunkt Frischluft – Anzeige -3 – +3 ppm									
	Prüfgas 40 ppm – Anzeige 37 – 43 ppm									
11.0	Ethan-Analyse (optional)									
11.1	Prüfgas 50 ppm C ₂ H ₆ in synth. Luft – CH ₄ : Nein, C ₂ H ₆ : Ja, C ₃ H ₈ : Nein									
11.2	Prüfgas 100 ppm C ₂ H ₆ , 1 Vol.-% CH ₄ – CH ₄ : Ja, C ₂ H ₆ : Ja, C ₃ H ₈ : Nein									
12.0	Bemerkungen – Gehäuse beschädigt – Justage, Reparatur – Überprüfung im Werk – o. ä.									
13.0	Prüfung									
	– Tag									
	– Monat									
	– Jahr									
	– Unterschrift									