

**Nachfolgend ein Auszug der detektierbaren Komponenten, weitere sind jederzeit auf Anfrage möglich.**

**Chlorkohlenwasserstoffe (CKW)**

Tetrachlorethen „Per“	4 mg – 40 g
Trichlorethen „Tri“	4 mg – 40 g
Dichlormethan	10 mg – 40 g
Trichlormethan	10 mg – 40 g
Tetrachlormethan	10 mg – 40 g

**Lösungsmittelgemische (KWL)**

Primaclean 1601	10 mg – 40 g
Shellsol C153	10 mg – 40 g
Isopar H	10 mg – 40 g
Actrel 3356 D	10 mg – 40 g
WBC 16	10 mg – 40 g
Drylene 600	10 mg – 40 g
Drylene 800	10 mg – 40 g
Shellsol T	10 mg – 40 g
Shellsol TK	10 mg – 40 g
Bekanol H	10 mg – 40 g
Topclean EC 21	10 mg – 40 g
Dowclean	10 mg – 40 g
DF 2000	10 mg – 40 g
Pentan	10 mg – 40 g
Hexan	10 mg – 40 g
Decamethylcyclopentasiloxan „Green Earth“	10 mg – 50 g

**Deponiegase**

Methan	0,1 Vol. % – 100 Vol. %
Kohlendioxid	0,01 Vol. % – 30 Vol. % u. 0,01 Vol. % – 65 Vol. %

**Fluorchlorkohlenwasserstoffe (FCKW)**

Chlordifluormethan R 22	0 ppm – 1000 ppm
Fluortrichlormethan R 11	5 mg – 40 g
Dichlordifluormethan R 12	5 mg – 20 g

**Sonstige**

Ammoniak	10 mg – 2 g
Kohlenmonoxid	0,1 Vol. % – 10 Vol. % u. 25 ppm – 5000 ppm
Dimethylsulfoxid DMSO	10 mg – 30 g
Benzol	10 mg – 40 g*
Toluol	10 mg – 40 g*
Phosgen	0,2 ppm – 20 ppm

**Alkohole**

Methanol	10 mg – 40 g
Ethanol	10 mg – 40 g
Isopropanol	10 mg – 40 g



## airTOX Messkomponenten

**Nachfolgend ein Auszug der detektierbaren Komponenten die bei uns nicht mittels IR-Technik messbar sind.**

**Elektrochemisch**

Sauerstoff / O<sub>2</sub> 0,1 Vol. % – 30 Vol. %  
Schwefelwasserstoff / H<sub>2</sub>S 0 ppm – 500 ppm

**Paramagnetisch**

Sauerstoff / O<sub>2</sub> 0 – 100 Vol. %

**PID**

Summe BTX 0,1 ppm – 2000 ppm

