

LHKW - Einzelstoffanalysen der Bodenluftproben

Probenbezeichnung	BL 1	BL 6	BL 11	BL 14	BL 17	BL 22
Dichlormethan	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
cis-1,2-Dichlorethan	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Trichlormethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	< 0,01
1,1,1-Trichlorethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Tetrachlormethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Trichlorethen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,1	< 0,01	< 0,01
Tetrachlorethen	0,04	< 0,01	0,09	0,4	< 0,01	< 0,01
Bromoform	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Σ nachgew. LHKW	0,04	n.n.	0,09	0,51	n.n.	n.n.

Probenbezeichnung	BL 23	BL 24	BL 25	BL 26	BL 27	BL 29
Dichlormethan	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
cis-1,2-Dichlorethan	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Trichlormethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,1,1-Trichlorethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Tetrachlormethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Trichlorethen	0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Tetrachlorethen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Bromoform	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Σ nachgew. LHKW	0,01	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.	n.n.

Probenbezeichnung	BL 30	BL 31	BL 32	BL 35	BL 36	BL 37
Dichlormethan	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
cis-1,2-Dichlorethan	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
Trichlormethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
1,1,1-Trichlorethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,01	< 0,01	0,02
Tetrachlormethan	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Trichlorethen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02
Tetrachlorethen	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	0,02
Bromoform	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01	< 0,01
Σ nachgew. LHKW	n.n.	n.n.	n.n.	0,01	n.n.	0,06

Angaben in [mg/m³]

LHKW - Einzelstoffanalysen der Bodenluftproben

Probenbezeichnung	BL 45	BL 55
Dichlormethan	< 1	< 1
cis-1,2-Dichlorethan	< 1	< 1
Trichlormethan	< 0,01	< 0,01
1,1,1-Trichlorethan	< 0,01	0,01
Tetrachlormethan	< 0,01	< 0,01
Trichlorethen	< 0,01	< 0,01
Tetrachlorethen	< 0,01	< 0,01
Bromoform	< 0,01	< 0,01
Σ nachgew. LHKW	n.n.	0,01

Angaben in [mg/m³]