



## Nationale Grundwasserbeobachtung NAQUA

Bundesamt für Umwelt BAFU

### Flüchtige organische Verbindungen (VOC) im Grundwasser

Zeitraum 2007 - 2020  
Messstellen Module TREND und SPEZ  
Bemerkungen Maximalwert pro Messstelle

Substanz	Messstellen [Anzahl]														
	Konzentration >1 µg/l														
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2007-2020
<b>Flüchtige halogenierte Kohlenwasserstoffe (FHKW)</b>															
1,1,1-Trichlorethan	5	4	4	6	4	3	4	3	2	3	4	2	2	2	6
1,2,3-Trichlorbenzol	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
1,2,4-Trichlorbenzol	1	-	-	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1,2-Dichlorbenzol	1	-	-	1	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1,3-Dichlorpropan	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Bromdichlormethan	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
cis-1,2-Dichlorethen	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Dichlordifluormethan	2	2	2	3	1	1	-	1	1	-	1	-	1	1	4
Dichlormethan	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Tetrachlorethen	20	17	19	19	20	16	14	17	16	13	12	13	13	12	33
Tribrommethan	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	1
Trichlorethen	3	3	3	2	2	-	-	-	1	1	-	1	-	-	5
Trichlorfluormethan	1	1	1	1	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	2
Trichlormethan	-	1	2	1	1	-	1	-	1	-	-	1	-	-	5
<b>Monozyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (MAKW)</b>															
1,2,3-Trimethylbenzol	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
1,2,4-Trimethylbenzol	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
1,3,5-Trimethylbenzol	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Ethylbenzol	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
m/p-Xylol	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	2
o-Xylol	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
Styrol	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
Toluol	-	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3
<b>Weitere flüchtige organische Verbindungen</b>															
1,1,2,2-Tetramethoxyethan	/	/	/	/	/	/	1	/	/	1	/	/	/	/	1
ETBE	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
MTBE	1	2	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	7
TBA	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	3
<b>Konzentration &gt;0,1 µg/l</b>															
<b>Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)</b>															
Naphthalin	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1

Numerische Anforderung GSchV: 1 µg/l (FHKW, MAKW); 0,1 µg/l (PAK)

/ keine Daten