

2018 Radioaktivität im Grundwasser (Bq/l)

HPN	Probe	K 40	Co 60	Ru 103	I 131	Cs 134	Cs 137	Ce 144	H 3	Sr 90	U 234	U 235	U 238	Pu 238	Pu 23940
Bremen															
1805G41A0	Grundwasser	< 7.14E-02	< 2.96E-03	< 3.34E-03	< 6.87E-03	< 3.08E-03	< 3.21E-03	< 2.51E-02	< 3.67E+00	1.26E-03	< 1.23E-03	< 5.37E-04	< 1.23E-03	< 3.78E-04	< 2.79E-04
Bremerhaven															
1805G42B0	Grundwasser	3.13E-01	< 3.16E-03	< 3.93E-03	< 1.35E-02	< 3.30E-03	< 3.47E-03	< 2.53E-02	< 3.66E+00	3.08E-03	< 2.03E-03	< 1.92E-03	< 1.91E-03	< 3.56E-04	< 3.21E-04
1811G42B0	Grundwasser	3.53E-01	< 5.37E-03	< 6.23E-03	< 1.11E-02	< 5.72E-03	< 6.59E-03	< 4.87E-02	< 3.55E+00	2.11E-03	< 6.81E-03	< 2.16E-03	< 1.65E-03	< 4.33E-04	< 3.16E-04
Maximalwerte:		3.53E-01	5.37E-03	6.23E-03	1.35E-02	5.72E-03	6.59E-03	4.87E-02	3.67E+00	3.08E-03	6.81E-03	2.16E-03	1.91E-03	4.33E-04	3.21E-04
Minimalwerte:		7.14E-02	2.96E-03	3.34E-03	6.87E-03	3.08E-03	3.21E-03	2.51E-02	3.55E+00	1.26E-03	1.23E-03	5.37E-04	1.23E-03	3.56E-04	2.79E-04
Mittelwerte:		1.16E+00	1.98E-02	2.31E-02	5.18E-02	2.09E-02	2.31E-02	1.73E-01	1.81E+01	1.08E-02	1.81E-02	7.31E-03	7.93E-03	1.96E-03	1.52E-03
Achtung: Berechnete Minimal-, Maximal- und Mittelwerte stellen nur Arbeitshilfen dar, da sie die Bedeutung von Werten unter der Nachweisgrenze nicht berücksichtigen!															

Fehlende Probe: 1811G41A