

Messwerte Radioaktivität gemessen vom LUBW auf der Königstrasse Stuttgart (Gamma-Ortsdosisleistung in uSv/h)

Messpunkte vom Rotebühlplatz bis Hauptbahnhof

0.25
0.2
0.22
0.24
0.21
0.24
0.34
0.21
0.23
0.21
0.22
0.21
0.24
0.21
0.19
0.17
0.2
0.27
0.21
0.23

Mittelwert

0.23

Höchster Wert Koordinaten (WGS84)

0.34 N48° 46.613' E9° 10.617'

Kein Granit Kronenstrasse

0.11

Faktor (Höchster Wert Granit 0.34 zu kein Granit 0.11)

3.09

Höchster Wert hochgerechnet auf 1 Jahr (24 Stunden-Tag, 365 Tage)

2978.4

mSv/a

2.98

Höchster Wert hochgerechnet auf 1 Jahr (8 Stunden-Tag, 250 Tage)

680

mSv/a

0.68