

## Uran-Gehalt des Trinkwassers

Entnahmestelle	Leitwert in mg/l	Meßwert in mg/l
Hochbehälter Niederglabach	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Oberglabach	0,01	0,0012
Hochbehälter Hausen	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Bärstadt	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Wambach	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Schlangenbad	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Georgenborn (Hochzone, Mittelzone, Tiefzone)	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Martinsthal	0,01	0,0014
Hochbehälter Rauenthal	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Niederwalluf	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Oberwalluf (Große Hub)	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Eltville	0,01	0,0012
Hochbehälter Erbach	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Hattenheim	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Hallgarten	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Winkel	0,01	0,0023
Hochbehälter Oestrich	0,01	< 0,0005
Hochbehälter Mittelheim	0,01	< 0,0005